

PROPOSTA

EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 47/2024

PROCESSO Nº 20.230/2024

até dia 08/01

(não haverá expediente entre 24 e 03/01)

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU

A/C DA PREGOEIRA E EQUIPE DE APOIO.

Rua Henrique Coppi, nº 200, Centro, 6º andar.

NOME DA EMPRESA: IRINEU VALENTIM TONELOTTO-EPP

ENDEREÇO: Rua José Aggio, nº 60 - Vila Macedo - Pedreira/SP - CEP: 13.923-052

CNPJ Nº 26.690.808/0001-31 - **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 519.053.967.110

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL - AGÊNCIA: 2427-9 - CONTA CORRENTE: 34426-5

Objeto: Registro de preços para o fornecimento parcelado de materiais de limpeza e descartáveis para atender a diversas Secretarias Municipais, pelo período de 12 meses.

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ FABRICANTE
2	2.574	CX	Filtro de papel branco, número 03. Descartável, com microfuros para coar café. REFERÊNCIA 103. Acondicionado em caixa contendo no mínimo 30 unidades. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após o término do certame, AMOSTRAS para análise e aprovação do produto. REF.: MELITTA, TRÊS CORAÇÕES, JOVITA, PILÃO, PACAEMBU, CABOCLO, QUALITÁ, BRIGITTA.	3 CORAÇÕES / 3 CORACÕES
3	2.120	PCT	PAPEL TOALHA F. D. - 19 CM X 22 CM – PCT 2 ROLOS COM 60 UN. Medidas da toalha: 19x22 cm; Pacote com 02 rolos (60 folhas em cada) = 120 toalhas por pacote; Multiuso: ideal para aplicação em limpa vidro, limpa superfície, absorve fritura, entre outros; Com textura 3D, com círculos de alta absorção, alta resistência mesmo molhado; conforme norma ABNT. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após encerramento do certame, AMOSTRAS para análise e aprovação do produto. REF.SNOB, MILI, ELITE	YURI/ MANIKRAFT
6	36.000	PÇ	Saco plástico branco leitoso reforçado 30 litros, para acondicionamento de lixo infectante Medidas aproximadas de 59 cm de largura x 62 cm de altura, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Utilizado para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de resíduos de serviços da saúde. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o Saco plástico branco leitoso reforçado 30 litros, para acondicionamento de lixo infectante Medidas aproximadas de 59 cm de largura x 62 cm de altura, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Utilizado para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de resíduos de serviços da saúde. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe II – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, sem sanfona lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá, ainda, apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Cor branca leitosa, com impressão de simbologia da subclasse 6.0 da ABNT NBR 7500 em uma das faces, com descrição nominal em litros. Prazo de validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. O produto poderá estar embalado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com dados de identificação, número de lote, químico responsável, número de registro no Ministério da Saúde impressa conforme praxe do fabricante. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após encerramento do certame, AMOSTRAS e Ficha técnica/catálogo para análise e aprovação do produto.	ITAQUITI IDEAL/ ITAQUITI

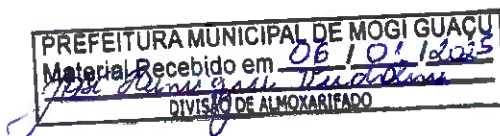




9	57.500	PÇ	Saco plástico preto 30 litros, para acondicionamento de lixo comum. Com massa específica de 0,2 kg/litro, Tipo B, Classe I, com capacidade para até 6 kg, conforme classificação de capacidade nominal da norma ABNT NBR 9191:2008. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, preferencialmente na cor preta, com solda contínua homogênea e uniforme de forma que proporcione uma perfeita vedação; Dimensões aproximadas de 59 cm de largura x 62 cm de altura mínima, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Podendo estar acondicionado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com rotulagem de acordo com a legislação em vigor. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após encerramento do certame, AMOSTRAS e Ficha técnica/catálogo para análise e aprovação do produto	ITAQUITI IDEAL/ ITAQUITI
10	80.620	PÇ	Saco plástico preto 50 litros, para acondicionamento de lixo comum. Com massa específica de 0,2 kg/litro, Tipo C, Classe I, com capacidade para até 10 kg, conforme classificação de capacidade nominal da norma ABNT NBR 9191:2008. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, preferencialmente na cor preta, com solda contínua homogênea e uniforme de forma que proporcione uma perfeita vedação; Dimensões aproximadas de 63 cm de largura x 80 cm de altura mínima, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Podendo estar acondicionado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com rotulagem de acordo com a legislação em vigor. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após encerramento do certame, AMOSTRAS e Ficha técnica/catálogo para análise e aprovação do produto.	ITAQUITI IDEAL/ ITAQUITI
11	800	KG	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE 12MC - 35X45CM, VIRGEM. Confeccionado em plástico virgem, ideal para embalar alimentos, espessura 12 micras, medindo 35 cm largura e 45 cm de comprimento, podendo ter variação de 5%, fardo contendo 05 kg do produto, conforme normas ABNT. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após encerramento do certame, AMOSTRA e Ficha técnica/catálogo para análise e aprovação do produto	R.P/ R.P
12	1.000	KG	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE 12MC - 35X45CM, VIRGEM. Confeccionado em plástico virgem, ideal para embalar alimentos, espessura 12 micras, medindo 35 cm largura e 45 cm de comprimento, podendo ter variação de 5%, fardo contendo 05 kg do produto, conforme normas ABNT. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após encerramento do certame, AMOSTRA e Ficha técnica/catálogo para análise e aprovação do produto	R.P/ R.P
13	1.000	PCT	SACO DE PAPEL PARA PIPOCA – Nº 2 (14,5 X 8,5) COM 500 UNIDADES PAPEL BRANCO MONO. Medidas: 14,5x8,5 cm; Pacote com 500 unidade, papel branco monolúcido. A licitante vencedora deverá apresentar no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, após encerramento do certame, AMOSTRAS para análise e aprovação do produto.	MAGAPEL/ MAGAPEL
56	4.644	PCT	Copo plástico descartável para água 180 ml. Acondicionado em embalagem plástica lacrada contendo 100 unidades cada, e reembalado em caixas de papelão devidamente rotuladas. Os copos devem ser homogêneos, fabricados em polipropileno, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas. O copo deverá respeitar as normas da ABNT e deverá trazer gravado em relevo, com características visíveis e de forma indelével, a marca ou identificação do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. A embalagem deverá conter os dados de identificação do fabricante respeitando o código de defesa do consumidor conforme artigo 6º, inciso III e artigo 31. A licitante vencedora deverá apresentar em até 05 (cinco) dias corridos, após o término do certame, AMOSTRAS, Ficha técnica ou catálogo para análise e aprovação do produto, bem como: cópia do Certificado de Regularidade emitido pelo Ministério do Meio Ambiente; Laudo de determinação da massa e resistência à compressão lateral do copo emitida por laboratório credenciado pelo INMETRO/IPT; cópia do Certificado do sistema de avaliação de qualidade emitido pelo IQB; Laudo de acordo com a norma ABNT NBR 16.040:2020 que comprove a isenção de ftalatos; Laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA free) nos termos da RDC número 56, de 16/11/2012 da ANVISA, e; Laudo que comprove a atoxicidade do produto para os seguintes elementos: arsênio (AS), bário (BA), cádmio (CD), cromo (CR), antimônio (SB), selênio (SE), chumbo (PB) e mercúrio (HG), emitidos por laboratório credenciado pela ANVISA/ Vigilância Sanitária. Produto fabricado de acordo com as normas da ABNT.. REF.: COPAZZA, COPOBRÁS, ALTANA, COPOSUL.	COPOSUL/ COPOSUL



71	13.931	PCT	<p>Copo plástico descartável para água 180 ml. Acondicionado em embalagem plástica lacrada contendo 100 unidades cada, e reembalado em caixas de papelão devidamente rotuladas. Os copos devem ser homogêneos, fabricados em polipropileno, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas. O copo deverá respeitar as normas da ABNT e deverá trazer gravado em relevo, com características visíveis e de forma indelével, a marca ou identificação do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. A embalagem deverá conter os dados de identificação do fabricante respeitando o código de defesa do consumidor conforme artigo 6º, inciso III e artigo 31. A licitante vencedora deverá apresentar em até 05 (cinco) dias corridos, após o término do certame, AMOSTRAS, Ficha técnica ou catálogo para análise e aprovação do produto, bem como: cópia do Certificado de Regularidade emitido pelo Ministério do Meio Ambiente; Laudo de determinação da massa e resistência à compressão lateral do copo emitida por laboratório credenciado pelo INMETRO/IPT; cópia do Certificado do sistema de avaliação de qualidade emitido pelo IQB; Laudo de acordo com a norma ABNT NBR 16.040:2020 que comprove a isenção de ftalatos; Laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (BPA free) nos termos da RDC número 56, de 16/11/2012 da ANVISA, e; Laudo que comprove a atoxicidade do produto para os seguintes elementos: arsênio (AS), bário (BA), cádmio (CD), cromo (CR), antimônio (SB), selênio (SE), chumbo (PB) e mercúrio (HG), emitidos por laboratório credenciado pela ANVISA/ Vigilância Sanitária. Produto fabricado de acordo com as normas da ABNT.. REF.: COPAZZA, COPOBRÁS, ALTANA, COPOSUL.</p>	COPOSUL/ COPOSUL
----	--------	-----	---	---------------------

ALMOXARIFADO CENTRAL, no seguinte endereço: Avenida Paulista, nº 354, Jardim Centenário, Mogi Guaçu – SP, CEP: 13845-227.



	<p align="center">ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.</p> <p align="center">"Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".</p> <p align="center">Laboratório pertencente à RBLE.</p>	
---	---	---

Relatório de Ensaios de Produtos (REP):	nº. 1701016-2/002	Emissão: 10.07.2017
--	--------------------------	----------------------------

Solicitante: PLÁSTICOS ITAQUITI LTDA
Endereço: Rua Hermínio de Mello, 1051 - Dis. Industrial Domingos Giomi - Indaiatuba/ SP
CEP: 13347-330 Fone: (19) 3935-7070 Fax: ---
e-mail: mauricio@itaquiti.com.br

Fabricante: PLÁSTICOS ITAQUITI LTDA
--

Descrição da amostra: Saco de lixo infectante hospitalar - 30 litros - 59cm x 62 cm - Branco
Código/ referência: ---
Proposta comercial: 1701016-2 Ordem de serviço: 1701016-2/002 Pedido Cliente: ---
Quantidade recebida/ ensaiada: 100 pç / 30 pç Com lacre: () Sem lacre: (X)
Início/ término dos ensaios: 02.05.2017 / 05.07.2017

Normas utilizadas:
- ABNT NBR 9191:2008 - Sacos plásticos para acondicionamento de lixo - Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 14474:2000 - Filmes plásticos - Verificação da resistência à perfuração estática - Método de ensaio;
- ABNT NBR 13056:2000 - Filmes plásticos - Verificação da transparência - Método de ensaio.

- Ensaios solicitados: Seções da NBR 9191 / Descrição do(s) ensaio(s):		Incerteza de medição dos ensaios:
4	Requisitos	NA
6.2	Medidas	U = 0,07 cm
6.3	Resistência ao levantamento	NA
6.4	Resistência à queda livre	NA
6.5	Verificação da estanqueidade	NA
6.6	Resistência de filmes à perfuração	NA
6.7	Verificação da capacidade volumétrica	U = 1,55 ml
6.8	Verificação da transparência	NA
7	Marcação, rotulagem e embalagem.	NA

NA: incerteza de medição não aplicável.

Instrumentos utilizados:	Código:	
Cronômetro	CRO	008
Dinamômetro	DIN	003
Escala	ESC	003, 004, 007 e 008
Hidrômetro	HDR	001
Proveta graduada	PRO	004
Termo higrômetro	TEH	008 e 014

As condições ambientais foram conforme aquelas especificadas nas normas utilizadas.

<p>Observações: Este relatório poderá ser reproduzido, somente de forma total, mediante autorização do ITEN.</p> <p>- Os resultados dos ensaios restringem-se somente às amostras descritas acima.</p> <p>- Este documento foi emitido em duas vias, sendo que, uma delas encontra-se em nossos arquivos.</p> <p>- Endereço: Avenida Victor Civita, 2064 - Jardim Tereza - Osasco - S.P. - CEP: 06149-225 - Fone/Fax: (11) 3591-4296</p> <p>- Fone (11) 3431-4145. E-mail: comercial@itensp.com.br - Site: www.itensp.com.br</p>
--



Seções da NBR 9191 / Descrição do(s) ensaio(s):

4 - Requisitos

4.1 - Matéria prima

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada, de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que não alterem as condições estabelecidas. Verificação dada pelos demais ensaios da presente norma.

4.2 - Classificação

4.2.1 - Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo são classificados em:

- a) classe I - para acondicionamento de resíduos domiciliares;
 - b) classe II - para acondicionamento de resíduos infectantes;
- Classificação deve ser informada pelo fabricante.

Encontrado: Classe II.

4.2.2 - Quanto à capacidade nominal e classificação para comercialização, deve ser adotado o seguinte:

- **Classe I:** Tipo A; Tipo B; Tipo C; Tipo D; Tipo E; Tipo F; Tipo G; Tipo H e Tipo I.
- **Classe II:** Tipo A; Tipo B; Tipo C; Tipo D e Tipo E.

Encontrado: Tipo B.

4.3 - Unidade de compra

- As unidades de compra a varejo para os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem obedecer às quantidades estabelecidas na Tabela 3 ou seus múltiplos.

Encontrado: Tipo B - 100 unidades por embalagem.

4.4 - Dimensões

4.4.1 - As dimensões devem estar em conformidade com o estabelecido em 4.2.2. As medidas de largura podem variar em ± 1 cm.

Encontrado: Ver subitem 6.2.

4.4.2 - A limitação de altura não se aplica a sacos com cordão de fechamento envolvido por dobra da boca, mas estes devem atender à especificação de capacidade volumétrica.

Encontrado: NA

4.5 - Solda

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio.

Encontrado: Os sacos apresentam solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio.

4.6 - Dispositivo de fechamento

- Nas unidades de compra, ou junto a elas, é opcional estar incluída a quantidade dos respectivos dispositivos de fechamento. A condição de ter ou não os fechos deve estar claramente expressa na unidade de compra.

Encontrado: NA

4.7 - Separação e abertura

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.

Encontrado: Os sacos plásticos apresentam características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.

Legenda:

NA - Não aplicável



4.8 - Cor

- Sacos classe I, podem apresentar qualquer cor, exceto branca;
- Sacos classe II, Só podem apresentar a cor branca leitosa.

Encontrado: Classe II - Branco leitoso.

6 - Métodos de ensaios

6.2 - Medidas

6.2.1 - Medição de altura

- Considera-se falha a dimensão do corpo de prova ser inferior à mínima.

Especificado mínimo: 62 cm	Encontrado valor médio (cm):		
	Am. 01	Am. 02	Am. 03
	63	63	63

6.2.2 - Medição da largura

- Considera-se falha a dimensão do corpo de prova estar fora da tolerância de ± 1 cm.

Especificado: 59 ± 1 cm	Encontrado valor médio (cm):		
	Am. 01	Am. 02	Am. 03
	59	60	59

6.3 - Resistência ao levantamento

- Realizar o levantamento sem acelerações significativas e manter o saco suspenso durante 2 minutos.

- **Carga utilizada:** 15 kg;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar rupturas ou perda de conteúdo.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram rupturas ou perda de conteúdo.

6.4 - Resistência à queda livre

- Após a queda, o corpo de prova deve ser levantado novamente pelo mesmo dispositivo, sem vaziar.

- **Carga utilizada:** 9 kg;

- **Altura da queda:** 80 cm;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar rupturas ou perda do conteúdo.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram rupturas ou perda de conteúdo.

6.5 - Verificação da estanqueidade

- Manter o corpo de prova suspenso pelo funil, durante 1 minuto.

- **Carga de água:** 6 litros;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar vazamento.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram vazamento.

6.6 - Resistência de filmes à perfuração estática

- **Método de ensaio:** Conforme NBR 14474.

- Manter a carga sobre o corpo de prova pelo período mínimo de 2 min ou até que ocorra ruptura.

- **Peso utilizado:** 10 N;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar rupturas.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram rupturas.

6.7 - Determinação da capacidade volumétrica

- Imergir o saco, sem ar, em água contida no recipiente.
- Registrar o volume de água introduzida, em litros.
- **Especificado:** A capacidade volumétrica deve ser no mínimo igual à capacidade nominal.

Especificado mínimo: 30 litros	Encontrado (litros):		
	Am. 01	Am. 02	Am. 03
	35	36	36

6.8 - Verificação da transparência

- **Método de ensaio:** Conforme NBR 13056.
- Verificar se é identificável a direção apontada pelas flechas.
- **Amostragem:** 3 sacos;
- **Especificado:** Considera-se falha se a(s) parede(s) da amostra permitir(em) a visibilidade da direção apontada pela figura.
- **Encontrado:** As amostras não permitiram a visibilidade da direção apontada pela figura.

7 - Marcação, rotulagem e embalagem

7.2 - No caso de sacos classe II, devem constar em cada saco individualmente a identificação do fabricante por seu CNPJ, a capacidade nominal em litros e quilogramas e o símbolo de substância infectante conforme ABNT NBR 7500, com a inscrição: RESÍDUO INFECTANTE. O símbolo deve ser centralizado a 1/3 da altura de baixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5 % daquela face do saco.

Encontrado:	
- CNPJ;	03.662.365/0001-70
- Capacidade nominal (litros e kg);	30 L / 9 kg
- Símbolo de substância infectante conforme ABNT NBR 7500, com a inscrição: RESÍDUO INFECTANTE. O símbolo deve ser centralizado a 1/3 da altura de baixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5 % daquela face do saco.	RESÍDUO INFECTANTE + Símbolo Centralizado a 1/3 da altura de baixo para cima, com área superior a 5%.

"As opiniões e interpretações, expressas abaixo, não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório".

Observações finais: Sem observações.

José Elias de Souza Pinto
Supervisor dos Laboratórios
Técnico em Metalurgia

Eng. José A. Seixas
Diretor Técnico
Engº Eletricista - CREA 0601383350



Anexo: Embalagem das amostras



Legenda:

NA - Não aplicável



90	92×90	100 Unidades	05 Pcts
100	75×105	100 Unidades	05 Pcts
200	95×105	100 Unidades	05 Pcts



Conheça nossas embalagens:



© 2016 Plásticos Itaquiti

By Webop (<http://webop.com.br/>)

Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 3300380032503000600800052004100 e documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

EMPRESA



Somos uma empresa especializada na industrialização de embalagens plásticas flexíveis, contamos com um grande desenvolvimento tecnológico, com a finalidade de oferecer um produto de qualidade.

PRODUTOS

Linha Institucional
(<http://itaquiti.com.br/linha-institucional/>)

Linha Supermercado
(<http://itaquiti.com.br/supermercado/>)

Linha Hospitalar
(<http://itaquiti.com.br/sacos-hospitalares/>)

CONTATO



Roque Medaldo Frias, nº 564
Indaiatuba - SP / CEP: 13347-035



+55 19 3935-7070



itaquiti@itaquiti.com.br
(<mailto:itaquiti@itaquiti.com.br>)



Linha Baixa Densidade Marca Ideal

[Início](#) [Linha Institucional](#) [Linha Baixa Densidade Marca Ideal](#)

Os sacos da linha institucional Itaqui de Baixa Densidade são produzidos com polietileno reciclado de baixa densidade com adição de polietileno linear, proporcionando ao produto excelente resistência mecânica.

Indicado principalmente para lixo pesado Ex: Cozinha industrial, serviços de jardinagem e etc....

Obs. Todos os nossos produtos são acondicionados em embalagens impressas para facilitar sua identificação e todas as embalagens possuem códigos de barras padrão EAN.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.





ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.
"Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a
ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".
Laboratório pertencente à RBLE.



Relatório de Ensaios de Produtos (REP):	n°.	2202101-0/001	Emissão:	18.02.2022
---	-----	---------------	----------	------------

Solicitante: PLÁSTICOS ITAQUITI LTDA	
Endereço: Rua Hermínio de Mello, 1051 - Dis. Industrial Domingos Giomi - Indaiatuba/SP	
CEP: 13347-330	Fone: (19) 3935-7070
E-mail: mauricio@itaquiti.com.br	

Fabricante: PLÁSTICOS ITAQUITI LTDA
--

Descrição da amostra: Saco Plástico de Lixo - 30 Litros - 59 cm x 62 cm - Preto	
Código/ referência: ---	
Proposta comercial: 2202101-0	Ordem de serviço: 2202101-0/001
Quantidade de amostras: 100 unidades	Lacre: Não
Início/ término dos ensaios: 15.02.2022 / 16.02.2022	

Normas utilizadas:
- ABNT NBR 9191:2008 - Sacos plásticos para acondicionamento de lixo - Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 14474:2018 - Filmes plásticos - Verificação da resistência à perfuração estática - Método de ensaio;
- ABNT NBR 13056:2000 - Filmes plásticos - Verificação da transparência - Método de ensaio.

- Observações: Este relatório poderá ser reproduzido, somente de forma total, mediante autorização do ITEN.
- Este relatório de ensaio é válido, exclusivamente, para a amostra ensaiada, não sendo extensivo a quaisquer lotes, ainda que similares.
- Endereço e Local da realização das atividades do laboratório: Avenida Victor Civita, 2064 - Jd. Santa Maria - Osasco - S.P. - CEP: 06149-225.
- Fones: (11) 3606-7373 / 3431-4145 - E-mail: rep@itensp.com.br / comercial1@itensp.com.br - Site: www.itensp.com.br

Form. 10 - Revisão: 13 - 14.01.20



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

REP n°:	2202101-0/001	ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. “Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323”.
----------------	----------------------	---

Ensaios solicitados: Seções da NBR 9191 / Descrição do(s) ensaio(s):		Incerteza de medição dos ensaios:
4	Requisitos	NA
6.2	Medidas	U = 0,42 cm
6.3	Resistência ao levantamento	NA
6.4	Resistência à queda livre	NA
6.5	Verificação da estanqueidade	NA
6.6	Resistência de filmes à perfuração	NA
6.7	Verificação da capacidade volumétrica	U = 1,42 ml
6.8	Verificação da transparência	NA
7	Marcação, rotulagem e embalagem.	NA

NA: Incerteza de medição Não Aplicável.

Instrumentos utilizados:	Código:	
Balança	BAL	005
Cronômetro	CRO	015, 008
Escala milimétrica	ESC	007, 006, 008
Hidrômetro	HDR	002
Proveta graduada	PRO	004
Termo higrômetro	TEH	021
Trena	TRE	015

As condições específicas de ensaios, incluindo condições ambientais, quando não contempladas no relatório, encontram-se disponíveis nos dados brutos específicos por um ano.

Legenda:	NA – Não aplicável
-----------------	---------------------------

Form. 10 - Revisão: 13 - 14.01.20



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

REP nº:	2202101-0/001	ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. “Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323”.
---------	---------------	---

Seções da NBR 9191 / Descrição do(s) ensaio(s):

4 - Requisitos

4.1 - Matéria prima

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada, de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que não alterem as condições estabelecidas. Verificação dada pelos demais ensaios da presente norma.

4.2 - Classificação

4.2.1 - Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo são classificados em:

- a) classe I - para acondicionamento de resíduos domiciliares;
 - b) classe II - para acondicionamento de resíduos infectantes;
- Classificação deve ser informada pelo fabricante

- Encontrado: Classe I.

4.2.2 - Quanto à capacidade nominal e classificação para comercialização, deve ser adotado o seguinte:

- Classe I: Tipo A; Tipo B; Tipo C; Tipo D; Tipo E; Tipo F; Tipo G; Tipo H e Tipo I.
- Classe II: Tipo A; Tipo B; Tipo C; Tipo D e Tipo E.

- Encontrado: Tipo B.

4.3 - Unidade de compra

4.2.1 - Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo são classificados em:

- a) classe I - para acondicionamento de resíduos domiciliares;
 - b) classe II - para acondicionamento de resíduos infectantes;
- Classificação deve ser informada pelo fabricante

- Encontrado: Tipo B - 100 unidades por embalagem.

4.4 - Dimensões

4.4.1 - As dimensões devem estar em conformidade com o estabelecido em 4.2.2. As medidas de largura podem variar em ± 1 cm.

- Encontrado: Ver seção 6.2.

4.4.2 - A limitação de altura não se aplica a sacos com cordão de fechamento envolvido por dobra da boca, mas estes devem atender à especificação de capacidade volumétrica.

- Encontrado: NA

Legenda:	NA – Não aplicável
----------	--------------------

Form. 10 - Revisão: 13 - 14.01.20



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
 com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
 conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

REP n°:	2202101-0/001	ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. “Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323”.
----------------	----------------------	---

4.5 - Solda

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio.

- **Encontrado:** Os sacos apresentam solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio.

4.6 - Dispositivo de fechamento

- Nas unidades de compra, ou junto a elas, é opcional estar incluída a quantidade dos respectivos dispositivos de fechamento. A condição de ter ou não os fechos deve estar claramente expressa na unidade de compra.

- **Encontrado:** NA

4.7 - Separação e abertura

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.

- **Encontrado:** Os sacos plásticos apresentam características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.

4.8 - Cor

- Sacos classe I, podem apresentar qualquer cor, exceto branca;
- Sacos classe II, Só podem apresentar a cor branca leitosa.

- **Encontrado:** Classe I - Preto

6 - Métodos de ensaios

6.2 - Medidas

6.2.1 - Medição de altura

- Considera-se falha a dimensão do corpo de prova ser inferior à mínima.
- Quantidade de amostras: 8 corpos de prova.

Especificado mínimo: 62 cm	Encontrado - valor mínimo (cm):
	60,7

6.2.2 - Medição da largura

- Considera-se falha a dimensão do corpo de prova estar fora da tolerância de ± 1 cm.

Especificado mínimo: 59 \pm 1 cm	Encontrado - valor médio (cm):
	59,7

6.3 - Resistência ao levantamento

- Realizar o levantamento sem acelerações significativas e manter o saco suspenso durante 2 minutos.

- **Carga utilizada:** 12 kg;

- **Amostragem:** 8 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar rupturas ou perda de conteúdo.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram rupturas ou perda de conteúdo.

Legenda:	NA – Não aplicável
-----------------	---------------------------

Form. 10 - Revisão: 13 - 14.01.20



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

REP n°:	2202101-0/001	ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. “Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323”.
----------------	----------------------	---

6.4 - Resistência à queda livre

- Após a queda, o corpo de prova deve ser levantado novamente pelo mesmo dispositivo, sem vaziar.
- Carga utilizada: 6 kg;
- Altura da queda: 80 cm;
- Amostragem: 8 sacos;
- Especificado: As amostras não devem apresentar rupturas ou perda de conteúdo.
- Encontrado: As amostras não apresentaram rupturas ou perda de conteúdo.

6.2 - Medidas

- Manter o corpo de prova suspenso pelo funil, durante 1 minuto.
- Carga de água: 2 L;
- Amostragem: 8 sacos;
- Especificado: As amostras não devem apresentar vazamento.
- Encontrado: As amostras não apresentaram vazamento.

6.6 - Resistência de filmes à perfuração estática

- Método de ensaio: Conforme NBR 14474.
- Manter a carga sobre o corpo de prova pelo período mínimo de 2 min ou até que ocorra ruptura.
- Peso utilizado: 7 N;
- Amostragem: 8 sacos;
- Especificado: As amostras não devem apresentar rupturas.
- Encontrado: As amostras não apresentaram rupturas.

6.7 - Determinação da capacidade volumétrica

<ul style="list-style-type: none">- Imergir o saco, sem ar, em água contida no recipiente.- Registrar o volume de água introduzida, em litros.- Amostragem: 8 sacos;- Especificado: A capacidade volumétrica deve ser no mínimo igual à capacidade nominal.	
Especificado mínimo: 30 litros	Encontrado - valor mínimo (litros):
	31,0

6.8 - Verificação da transparência

- Método de ensaio: Conforme NBR 13056.
- Verificar se é identificável a direção apontada pelas flechas.
- Tipo dos corpos de prova: Duas paredes justapostas;
- Amostragem: 13 sacos;
- Especificado: Considera-se falha se a(s) parede(s) da amostra permitir(em) a visibilidade da direção apontada pela figura.
- Encontrado: As amostras não permitiram a visibilidade da direção apontada pela figura.

Legenda:	NA – Não aplicável
-----------------	---------------------------

Form. 10 - Revisão: 13 - 14.01.20



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

REP nº:	2202101-0/001	ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. “Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323”.
---------	---------------	---

7 – Marcação, rotulagem e embalagem

7.1.1 - A marca do produto e da empresa fabricante deve estar impressa de forma visível e de fácil leitura na embalagem da unidade de compra.

- Encontrado: Marca do produto e da empresa fabricante estão impressos de forma visível e de fácil leitura na embalagem da unidade de compra.

7.1.2 - Devem constar na embalagem as seguintes advertências:

Especificado:	Encontrado:
a) manter fora do alcance de crianças;	Manter fora do alcance de crianças.
b) uso exclusivo para lixo;	Uso exclusivo para lixo.
c) saco não adequado a conteúdos perfurantes.	Saco não adequado a conteúdos perfurantes.

7.1.3 - Outros tipos de impressão podem ser admitidos, desde que estejam de acordo com as exigências legais locais, emitidas por órgão competente, respeitado o descrito em 7.1.1 e 7.1.2.

- Encontrado: De acordo com as exigências legais.

7.1.4 - A marcação das características abaixo dos sacos na embalagem deve atender as orientações descritas na Norma.

Especificado:	Encontrado:
- Quantidade	100
- Dimensões (cm x cm)	59cm x 62cm
- Capacidade nominal (L / kg)	30
- Resíduo Normal	normal
- Os sacos da classe I, comercializados em embalagens cilíndricas ou em rolos, devem ter como área útil de impressão a do corpo de cilindro, não sendo consideradas as áreas das bases.	
- Encontrado: Possui área útil de impressão, não sendo consideradas áreas das bases.	

“As opiniões e interpretações, expressas abaixo, não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.

Observações finais:

Seção 6.2.1 – Não atende às solicitações da Norma.


RAFAEL CESCON
 LABORATÓRIO DE ENSAIOS


JOSÉ A. SEIXAS
 DIRETOR TÉCNICO
 CREA 0601383350

Legenda:	NA – Não aplicável
-----------------	---------------------------

Form. 10 - Revisão: 13 - 14.01.20



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
 com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
 conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

REP n°:	2202101-0/001	ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. “Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323”.
---------	---------------	---

Anexo: Amostra ensaiada

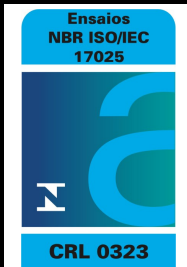



Legenda:	NA – Não aplicável
----------	--------------------

Form. 10 - Revisão: 13 - 14.01.20



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

	<p align="center">ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.</p> <p align="center">"Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0323".</p> <p align="center">Laboratório pertencente à RBLE.</p>	
--	---	--

Relatório de Ensaios de Produtos (REP):	nº. 1701016-2/009	Emissão: 10.07.2017
--	--------------------------	----------------------------

Solicitante: PLÁSTICOS ITAQUITI LTDA
Endereço: Rua Hermínio de Mello, 1051 - Dis. Industrial Domingos Giomi - Indaiatuba/ SP
CEP: 13347-330 Fone: (19) 3935-7070 Fax: ---
e-mail: mauricio@itaquiti.com.br

Fabricante: PLÁSTICOS ITAQUITI LTDA
--

Descrição da amostra: Saco de lixo - 50 litros - 63cm x 80cm - Preto
Código/ referência: ---
Proposta comercial: 1701016-2 Ordem de serviço: 1701016-2/009 Pedido Cliente: ---
Quantidade recebida/ ensaiada: 100 pç / 30 pç Com lacre: () Sem lacre: (X)
Início/ término dos ensaios: 02.05.2017 / 06.07.2017

Normas utilizadas:
- ABNT NBR 9191:2008 - Sacos plásticos para acondicionamento de lixo - Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 14474:2000 - Filmes plásticos - Verificação da resistência à perfuração estática - Método de ensaio;
- ABNT NBR 13056:2000 - Filmes plásticos - Verificação da transparência - Método de ensaio.

- Ensaios solicitados: Seções da NBR 9191 / Descrição do(s) ensaio(s):		Incerteza de medição dos ensaios:
4	Requisitos	NA
6.2	Medidas	U = 0,07 cm
6.3	Resistência ao levantamento	NA
6.4	Resistência à queda livre	NA
6.5	Verificação da estanqueidade	NA
6.6	Resistência de filmes à perfuração	NA
6.7	Verificação da capacidade volumétrica	U = 1,55 ml
6.8	Verificação da transparência	NA
7	Marcação, rotulagem e embalagem.	NA

NA: incerteza de medição não aplicável.

Instrumentos utilizados:	Código:
Cronômetro	CRO 008
Dinamômetro	DIN 003
Escala	ESC 004, 005, 007 e 008
Hidrômetro	HDR 001
Proveta graduada	PRO 004
Termo higrômetro	TEH 008 e 014
Trena	TRE 004

As condições ambientais foram conforme aquelas especificadas nas normas utilizadas.

<p>Observações: Este relatório poderá ser reproduzido, somente de forma total, mediante autorização do ITEN.</p> <p>- Os resultados dos ensaios restringem-se somente às amostras descritas acima.</p> <p>- Este documento foi emitido em duas vias, sendo que, uma delas encontra-se em nossos arquivos.</p> <p>- Endereço: Avenida Victor Civita, 2064 - Jardim Tereza - Osasco - S.P. - CEP: 06149-225 - Fone/Fax: (11) 3591-4296</p> <p>- Fone (11) 3431-4145. E-mail: comercial@itensp.com.br - Site: www.itensp.com.br</p>
--



Seções da NBR 9191 / Descrição do(s) ensaio(s):

4 - Requisitos

4.1 - Matéria prima

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada, de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que não alterem as condições estabelecidas. Verificação dada pelos demais ensaios da presente norma.

4.2 - Classificação

4.2.1 - Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo são classificados em:

- a) classe I - para acondicionamento de resíduos domiciliares;
 - b) classe II - para acondicionamento de resíduos infectantes;
- Classificação deve ser informada pelo fabricante.

Encontrado: Classe I.

4.2.2 - Quanto à capacidade nominal e classificação para comercialização, deve ser adotado o seguinte:

- **Classe I:** Tipo A; Tipo B; Tipo C; Tipo D; Tipo E; Tipo F; Tipo G; Tipo H e Tipo I.
- **Classe II:** Tipo A; Tipo B; Tipo C; Tipo D e Tipo E.

Encontrado: Tipo C.

4.3 - Unidade de compra

- As unidades de compra a varejo para os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem obedecer às quantidades estabelecidas na Tabela 3 ou seus múltiplos.

Encontrado: Tipo C- 100 unidades por embalagem.

4.4 - Dimensões

4.4.1 - As dimensões devem estar em conformidade com o estabelecido em 4.2.2. As medidas de largura podem variar em ± 1 cm.

Encontrado: Ver subitem 6.2.

4.4.2 - A limitação de altura não se aplica a sacos com cordão de fechamento envolvido por dobra da boca, mas estes devem atender à especificação de capacidade volumétrica.

Encontrado: NA

4.5 - Solda

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio.

Encontrado: Os sacos apresentam solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio.

4.6 - Dispositivo de fechamento

- Nas unidades de compra, ou junto a elas, é opcional estar incluída a quantidade dos respectivos dispositivos de fechamento. A condição de ter ou não os fechos deve estar claramente expressa na unidade de compra.

Encontrado: NA

4.7 - Separação e abertura

- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.

Encontrado: Os sacos plásticos apresentam características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.

Legenda:

NA - Não aplicável



4.8 - Cor

- Sacos classe I, podem apresentar qualquer cor, exceto branca;
- Sacos classe II, Só podem apresentar a cor branca leitosa.

Encontrado: Classe I - Preto.

6 - Métodos de ensaios

6.2 - Medidas

6.2.1 - Medição de altura

- Considera-se falha a dimensão do corpo de prova ser inferior à mínima.

Especificado mínimo: 80 cm	Encontrado valor médio (cm):		
	Am. 01	Am. 02	Am. 03
	81	82	81

6.2.2 - Medição da largura

- Considera-se falha a dimensão do corpo de prova estar fora da tolerância de ± 1 cm.

Especificado: 63 ± 1 cm	Encontrado valor médio (cm):		
	Am. 01	Am. 02	Am. 03
	63	62	62

6.3 - Resistência ao levantamento

- Realizar o levantamento sem acelerações significativas e manter o saco suspenso durante 2 minutos.

- **Carga utilizada:** 20 kg;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar rupturas ou perda de conteúdo.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram rupturas ou perda de conteúdo.

6.4 - Resistência à queda livre

- Após a queda, o corpo de prova deve ser levantado novamente pelo mesmo dispositivo, sem vaziar.

- **Carga utilizada:** 10 kg;

- **Altura da queda:** 60 cm;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar rupturas ou perda do conteúdo.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram rupturas ou perda de conteúdo.

6.5 - Verificação da estanqueidade

- Manter o corpo de prova suspenso pelo funil, durante 1 minuto.

- **Carga de água:** 2,5 litros;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar vazamento.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram vazamento.

6.6 - Resistência de filmes à perfuração estática

- **Método de ensaio:** Conforme NBR 14474.

- Manter a carga sobre o corpo de prova pelo período mínimo de 2 min ou até que ocorra ruptura.

- **Peso utilizado:** 10 N;

- **Amostragem:** 3 sacos;

- **Especificado:** As amostras não devem apresentar rupturas.

- **Encontrado:** As amostras não apresentaram rupturas.

Legenda:

NA - Não aplicável



6.7 - Determinação da capacidade volumétrica

- Imergir o saco, sem ar, em água contida no recipiente.
- Registrar o volume de água introduzida, em litros.
- **Especificado:** A capacidade volumétrica deve ser no mínimo igual à capacidade nominal.

Especificado mínimo: 50 litros	Encontrado (litros):		
	Am. 01	Am. 02	Am. 03
	60	59	59

6.8 - Verificação da transparência

- **Método de ensaio:** Conforme NBR 13056.
- Verificar se é identificável a direção apontada pelas flechas.
- **Amostragem:** 3 sacos;
- **Especificado:** Considera-se falha se a(s) parede(s) da amostra permitir(em) a visibilidade da direção apontada pela figura.
- **Encontrado:** As amostras não permitiram a visibilidade da direção apontada pela figura.

7 - Marcação, rotulagem e embalagem

7.1.1 - A marca do produto e da empresa fabricante deve estar impressa de forma visível e de fácil leitura na embalagem da unidade de compra.

Encontrado: Marca do produto e da empresa fabricante estão impressos de forma visível e de fácil leitura na embalagem da unidade de compra.

7.1.2 - Devem constar na embalagem as seguintes advertências:

Especificado	Encontrado
a) manter fora do alcance de crianças;	Consta
b) uso exclusivo para lixo;	Consta
c) saco não adequado a conteúdos perfurantes.	Consta

7.1.3 - Outros tipos de impressão podem ser admitidos, desde que estejam de acordo com as exigências legais locais, emitidas por órgão competente, respeitado o descrito em 7.1.1 e 7.1.2.

Encontrado: Outras impressões de acordo com 7.1.1 e 7.1.2.

7.1.4 - A marcação das características abaixo dos sacos na embalagem deve atender as orientações descritas na Norma.

Especificado	Encontrado
- Quantidade	100
- Dimensões (cm x cm)	63 x 80 cm
- Capacidade nominal (L / kg)	50 litros / 10 kg
- Resíduo Normal	Resíduo normal

- Os sacos da classe I, comercializados em embalagens cilíndricas ou em rolos, devem ter como área útil de impressão a do corpo de cilindro, não sendo consideradas as áreas das bases.

Encontrado: NA

"As opiniões e interpretações, expressas abaixo, não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório".

Observações finais: Sem observações.

José Elias de Souza Pinto
Supervisor dos Laboratórios
Técnico em Metalurgia

Eng. José A. Seixas
Diretor Técnico
Engº Eletricista - CREA 0601383350

Legenda:

NA - Não aplicável

Anexo: Embalagem das amostras





SACOS PLÁSTICOS BAIXA DENSIDADE (BD)



Saco plástico Baixa Densidade BD produzido em Polietileno de Baixa Densidade, um material 100% higiênico. Ideal para acondicionar alimentos diretamente sem risco de contaminação. Os Sacos Plásticos de Baixa Densidade podem ser aplicados em diversos segmentos, dentre eles, indústrias. São fabricados sob medida, de acordo com a necessidade de cada cliente, além de poderem ser produzidos em pacotes de 1kg, 5kg ou em unidades.

SACOS PLÁSTICOS BAIXA DENSIDADE (BD)

Tamanho (cm)	Espessura mm	Pacote
15 x 25	0,006 a 0,020	1kg/5kg
20 x 30	0,006 a 0,020	1kg/5kg
25 x 35	0,006 a 0,020	1kg/5kg
30 x 40	0,006 a 0,020	1kg/5kg
35 x 45	0,006 a 0,020	1kg/5kg
40 x 60	0,006 a 0,020	1kg/5kg
60 x 80	0,006 a 0,020	1kg/5kg

*Consulte para medidas personalizadas





Água Sanitária embalagens com 1, 2 e 5 Litros-Poti

Código: 219 | Marca: [Poti](#)



Volume *

2Litros

1Litro

5Litros



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



FICHA TÉCNICA

Página 1 de 1

Data: 05/02/2022

REVISÃO 03

PRODUTO: ÁGUA SANITÁRIA TRIUM

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ÁGUA SANITÁRIA TRIUM é um desinfetante de uso geral e alvejante, com ação germicida e bactericida. Ideal para desinfetar e limpar pisos, paredes, cozinhas, banheiros, azulejos, vasos sanitários, ralos, etc. Também é indicado como alvejante de roupas, Higienizador de frutas legumes e verduras.

INSTRUÇÕES DE USO

Como Desinfetante: Adicionar 1 copo (200 ml) de ÁGUA SANITÁRIA TRIUM para cada 5 litros de água, aplicar em piso, azulejos, vasos sanitários e ralos. Deixar em contato por 15 minutos e enxaguar.

Como Alvejante: Adicionar 1 copo (200 ml) de ÁGUA SANITÁRIA TRIUM para cada 20 litros de água. Deixar as roupas de molho por 30 minutos. Não use ÁGUA SANITÁRIA TRIUM em tecidos de lã, seda, couro, lycra, roupas coloridas e brancas com símbolo.

Como Higienizador de frutas, legumes e verduras: Preparar uma solução com 15 ml de AGUA SANITARIA TRIUM para cada litro de água potável, utilizando recipiente de vidro, plástico ou aço inox, previamente limpo.

Enxaguar previamente as frutas, legumes ou verduras a serem higienizados, em água corrente para a remoção de resíduos. Colocar em imersão na solução de AGUA SANITARIA TRIUM, deixando agir por 10 a 15 minutos.

Escorrer e enxaguar em água potável.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência: Líquido

Cor: Levemente amarelado

Densidade: (solução com 2,5% cloro livre a 25 °C). 1,010 a 1,045 g/cm³

Composição: Hipoclorito de Sódio, Carbonato de Sódio e Água. Teor de Cloro Ativo: 2,0% a 2,5% p/p. Ativo: Hipoclorito de Sódio.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

AGUA SANITARIA TRIUM: é um desinfetante de uso geral e alvejante, com ação germicida e bactericida, sendo eficaz contra bactérias (*Staphylococcus aureus* e *Salmonelas choleraesuis*). Ideal para desinfetar e limpar pisos, paredes, cozinhas, banheiros, azulejos, vasos, produto não residual em frutas legumes e verduras sanitários, ralos, etc. Também é indicado como alvejante de roupas.

PRECAUÇÕES:

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Se ingerido não provoque vômito. Em ambos os casos, procure cuidados médicos, levando consigo o rotulo do produto. Não reutilize a embalagem vazia. Utilizar EPI's.

INFORMAÇÕES GERAIS

Conservar o produto na sua embalagem original e em local seco, fresco e longe de alimentos. Nossos serviços de atendimento ao cliente estarão sempre o dispor para sugerir o uso mais eficiente de nossos produtos e sistemas de aplicação, determinante para seu melhor aproveitamento e segurança.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO MS Nº 3.08446.8



Autenticar documento em <https://mogiaguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ÁGUA SANITÁRIA POTI

Nome da Empresa	POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA		
CNPJ	12.997.542/0001-60	Autorização	3.08.446-8
Nome Comercial	ÁGUA SANITÁRIA POTI		
Classe Terapêutica	ÁGUA SANITÁRIA		
Registro	384460001		
Processo	25351.434072/2020-50		
Vencimento do registro	15/06/2030		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	1	15/06/2020
Validade	6 meses	Registro	3844600010014
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACOSecundária - CAIXA DE PAPELAO		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none">POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente em 15/06/2020 às 14:06:27, nº do processo 25351.434072/2020-50, nº do registro 384460001

Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
GALAO PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	2	15/06/2020
Validade	6 meses	Registro	3844600010022
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - GALAO PLASTICOSecundária - CAIXA DE PAPELAO		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none">POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente em 15/06/2020 às 14:06:31, 4º Il da Lei 14.963/2020

Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação <div>ATIVA</div>	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIQUIDO	3	15/06/2020
Validade	6 meses	Registro	3844600010030
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - BOMBONA PLASTICA OPACA		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none">POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Apresentação <div>ATIVA</div>	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
-------------------------------	--------------------	-----------	--------------------

FRASCO DE PLASTICO OPACO + SACO PLASTICO	LIQUIDO	4	15/06/2020
Validade	6 meses	Registro	3844600010049
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - FRASCO DE PLASTICO OPACOSecundária - SACO PLASTICO		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none">POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	[sem dados cadastrados]		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

Voltar



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
aneantes/produtos/253514340722020507, número de Registro=384400001
conforme art. 4º II da Lei 14.963/2020

FACILITA ÁLCOOL 92,8° INPM

1. Dados do Produto

Desenvolvido para limpeza profissional. Pode ser utilizado como limpador geral. Com secagem rápida, proporciona uma limpeza sem resíduos ou manchas. Indicado para superfícies laváveis em geral. Ideal para limpeza de vitrines, espelhos, vidros, pisos, fórmicas, azulejos, bancadas de mármore, equipamentos e utensílios.

Composição Química: Álcool Etílico e Desnaturante.

Validade: 24 meses



2. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto	Líquido Limpido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	6,0 – 8,0
Teor alcoólico (°GL) (INPM)	92,41 – 93,98
Grau alcóolico (20°C - °GL)	95,0 – 96,1
Densidade (g/cm ³)	0,8070 – 0,8114

3. Modo de Usar

Umedecer um pano seco e limpo, aplicar nas superfícies a serem desinfetadas e limpas. Deixe agir por 10 minutos. Deixe o produto secar naturalmente. Não necessita de enxágue.

4. Propriedades

- Pronto para o uso
- Produto exclusivamente de uso profissional
- Produto inflamável
- Secagem rápida
- Não deixa resíduos ou manchas

5. Embalagem

- Bombona: 2X5 L
- Frasco: 12X1 L

6. Anvisa

Produto Notificado na ANVISA: 25351.607155/2015-15

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza. Maiores esclarecimentos: sac@audaxco.com



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do Produto

FACILITA ÁLCOOL 92,8° INPM

Natureza Química do Produto

Mistura

Uso Recomendado

Desenvolvido para limpeza profissional. Pode ser utilizado como limpador geral. Com secagem rápida, sua finalidade é para uma limpeza sem resíduos ou manchas. Indicado para superfícies laváveis em geral. Ideal para limpeza de vitrines, espelhos, vidros, pisos, fórmicas, azulejos, bancadas de mármore, equipamentos e utensílios.

Fornecedor

Empresa

Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

Endereço

Rua José Ferragut, nº 03 - Capela, CEP: 13280-000 – Vinhedo/SP

Telefone / Fax

55 (19) 3515 5000 / 55 (19) 3515 5005

E-mail

sac@audaxco.com

Website

<http://www.audaxco.com>

Telefone de emergência:

CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 7226001

AMBIPAR 0800 7208000

Aut. De Funcionamento / MS

3.00828 – 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto químico

Líquidos Inflamáveis – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2

Toxicidade à reprodução e lactação – Categoria 2

Toxicidade certos órgãos-alvo específicos – exposição repetida - Categoria 1

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma



Palavra de advertência

PERIGO

Frases de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H372 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

H361 Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Precauções

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter compreendido todas as precauções de segurança.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Resposta a emergência

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenamento

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição	Cas Number	%
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5	90 - 100

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FDS.
Pele	Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.
Inalação	Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FDS.
Ingestão	NÃO INDUZA O VÔMITO. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.
Nota para o médico	Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos, metabólicos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	Produto Inflamável. Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.
Procedimentos de combate ao fogo	Água pressurizada
Perigos específicos referente as medidas de combate ao incêndio	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência	Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.
---	--



Autenticar documento em <https://mogiaguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Para o pessoal de serviço de emergência

Precauções com o meio ambiente

Luva, capacete, óculos de segurança para produtos químicos, bota e máscara respiratória semifacial com filtro químico para vapores orgânicos.

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.

Conter o derramamento com absorventes inertes (terra, areia, serragem). Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar. Consultar um especialista / perito em eliminação de eliminação de material recuperados. O material pode ser eliminado por incineração controlada. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material

Métodos de eliminação dos resíduos

Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção de exposição do trabalhador

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Medidas de higiene

Enxágue as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro

Precauções e orientações para o manuseio seguro

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de fontes de calor e chamas abertas.

Prevenção de incêndio e explosão
Condições adequadas

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

Condições que devem ser evitadas

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos

Materiais seguros para embalagem

Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de parâmetros específicos

Valor Limite (Brasil, Portaria MTB 3214/78, NR 15 – Anexo 11)

Álcool: Limite de tolerância – média ponderada (48 h/semana) = 1.480 mg/m³ (780 ppm); Limite de tolerância – valor máximo = 1.219 mg/m³ (975 pp). Grau de insalubridade: mínimo.

Valor Limite (EUA, ACGIH)

Álcool: TLV/TWA: 1.000 ppm.

Medidas de controle de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória

Não necessária.

Proteção da Pele/Vestimentas

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção dos Olhos / Face

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Perigos térmicos

O usuário deverá determinar o grau de periculosidade da operação e utilizar equipamentos de segurança adequados. Em procedimentos de combate a incêndio, utilizar vestimenta de segurança completa confeccionada em aramida com isolamento térmico interno e antichamas bem como proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para brigadistas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Líquido límpido
Cor	Incolor
Odor e limite de odor	Característico
pH a 25°C	6,0 – 8,0
Ponto de fusão/congelamento	78 °C – 81 °C (760 mm/Hg)
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	78,3 °C
Ponto de Fulgor	17,8°C (VA) / 12,8°C (VF)
Taxa de evaporação	7,0 (Éter = 1)
Inflamabilidade (sólido/gás)	Inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade	4,3 % - 19,0%
Pressão de vapor	26°C (60 mm/Hg)
Densidade	0,8650 a 0,8674
Densidade de vapor	<1
Solubilidade	Solúvel
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	365,2 °C
Temperatura de Decomposição	-112 °C
Viscosidade (4/30)	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
Condições a serem evitadas	Manter o produto afastado do calor, fontes de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.
Possibilidade de reações perigosas	Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.
Produtos de Decomposição	Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral	Toxicidade Oral: > 2.000 mg/Kg (Estimativa)
Corrosivo / Irritante a pele e metais	Não irritante. O contato prolongado e ininterrupto com a pele pode causar irritação e dermatose.
Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos	Pode causar irritação ocular. Pode causar queimaduras, vermelhidão e danos graves se não tratados imediatamente.
Sensibilização à pele ou respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou respiratória, porém em caso de exposição prolongada sem os EPI recomendados, pode causar irritação nas vias aéreas superiores, tosse e falta de ar.



Autenticar documento em <https://moguiacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida

Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido

Perigo por aspiração

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

Não classificados ou indisponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Ecotoxicidade

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. No solo o produto poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático.

Persistência e degradabilidade

É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo

Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo

Não classificados ou indisponíveis

Outros efeitos adversos

Não classificados ou indisponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição final

Produto

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Resíduo

Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

ONU

1170

Nome e descrição para embarque

SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)

Classe de risco

3.3

Número de risco

33

Grupo de embalagem

II

Poluente marinho/perigo ao meio ambiente

Sim



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres

Regulamentações marítimas

Regulamentações aéreas

Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

IMO – International

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) Maritime Organization

DPC – Diretoria de Portos e Costas

IATA – International Air Transport Association ;

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras regulamentações - Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas

1. CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>
2. OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>
3. TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
4. IPCS – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>
5. IARC – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>
6. GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>
7. NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>
8. NBR14725:2023 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>
9. CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>

Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU _ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals _ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 1 de 8
Revisão número: (01)

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome comercial: CERA ROUXINOL TRIEX

Códigos Internos:

- Cera Rouxinol vermelha 750mL – (código interno: 15)
- Cera Rouxinol Incolor 750 ml – (código interno: 16)
- Cera Rouxinol verde 750 ml – (código interno: 17)

Nome da Empresa: 3x Produtos Químicos Ltda

Endereço: Estrada Municipal Américo Edson Strini Jr nº245,
Sertãozinho – SP, CEP: 14173-005

CNPJ: 54.651.344/0001-90

SAC: (16) 3946-8730

SITE: www.triex.ind.br

Telefone de emergências: 0800 7226001

2) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto químico:

Lesões oculares graves/ irritação ocular: categoria 2B

Sensibilização da pele: Categoria 2

Sistema de classificação utilizado: A utilização deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR 14725-2

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não há outros perigos relacionados ao produto

Pictograma:



Palavra de advertência: ATENÇÃO





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 2 de 8
Revisão número: (01)

Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido
H320- Provoca irritação ocular
H333- Pode ser nocivo se inalado

Frases de Precauções:

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.
P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301+312-EM CASO DE INGESTÃO- caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO – enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico
P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as se for possível. Continuar enxaguar.
P337+ P313: Caso a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.

3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

Este produto é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

NOME QUÍMICO COMUM	CONCENTRAÇÃO (%)	Nº CAS
Carnaúba	0,5% - 5,0%	8015-86-9
Parafina	0,5% -5,0%	8002-74-2

4) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Inalação: Remover a vítima do local da exposição, para ambiente arejado (ar fresco) e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: Retire imediatamente roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com grande quantidade de água. Se ocorrer efeitos e/ou sintomas adversos, consultar o Centro de Intoxicação ou médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: Se o produto for ingerido, não induza o vômito, procurar atendimento médico imediatamente, levando a embalagem, o rótulo do produto ou essa FISPQ. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 3 de 8
Revisão número: (01)

Contato com os olhos: Se utilizar lentes de contato, retire-as caso não esteja coladas nos olhos e lave imediatamente. Lavar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente, por pelo menos 15 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos. Após a lavagem, procurar imediatamente o Centro de Intoxicação ou médico levando a embalagem, ou o rótulo do produto e/ou essa FISPQ.

Ações que devem ser evitas: Não ingerir. Evite inalação, aspiração e contato com os olhos e contato prolongado com a pele.

Notas para o médico: avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

5) MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: utilizar agente extintor de pó químico seco e CO₂, extintor de água spray, espuma.

Perigos específicos da substância ou mistura: Produto não inflamável. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar subprodutos da reação que podem ser irritantes e tóxicos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios. Isole fontes de ignição.

6) MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções Pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Precauções com o meio ambiente: evitar contaminação dos cursos d'água vedando a entrada em galerias de águas pluviais. Evite que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (serragem, areia ou argila).

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Recomenda-se conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Ver as seções 8 e 13





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 4 de 8
Revisão número: (01)

7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio: O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções manuseio seguro: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. Mantenha a embalagem bem fechada.

Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade:

Condições adequadas: Conforme especificações técnicas do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original, protegido da luz direta e calor. Não misture com outros produtos

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, e utilização adequada do produto, é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos. No entanto, em caso de exposição excessiva, devem ser controladas no ambiente de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: não são exigidos equipamentos específicos, porém nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção das mãos e corpo: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado, usar luvas.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

9) PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido leitoso

Cor: vermelha, branca e verde

Odor: Característico.

pH: 4,00 a 8,00 (a 25° C)

Solubilidade em água (% em peso): Totalmente solúvel

Densidade: 0,9800 a 1,0200 g/cm³





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 5 de 8
Revisão número: (01)

Viscosidade à 25°C (cp): produto não viscoso

Ponto de fusão/ ponto congelamento: não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.

Ponto de fulgor: não disponível.

Inflamabilidade: não disponível.

Limite de inflamabilidade inferior/ superior: não disponível

Temperatura de autoignição: não disponível

Temperatura de decomposição: não disponível.

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade e reatividade: Estável em condições normais de utilização e armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

Condições a serem evitadas: Manter o produto afastado do calor, exposição à luz e não misturar com outros produtos.

Materiais/ substância incompatíveis: não conhecidos

Produtos Perigosos da decomposição: Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento, não devem ser produzidos produtos de decomposição perigosa.

11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxidade aguda: A mistura não apresenta toxicidade aguda oral, dérmica ou inalatória.

Corrosão/irritação da pele: não apresenta riscos se utilizado conforme o modo de usar que consta na rotulagem.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: caso ocorra contato com os olhos, pode causar irritação nos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: não é esperado que o produto apresente perigo, caso ocorra a ingestão ou aspiração do produto, pode causar intoxicações.

Mutagenicidade em células germinativas: não é esperado que a mistura provoque mutagenicidade em células germinativas.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 6 de 8
Revisão número: (01)

Carcinogenicidade: não disponível.

Toxicidade à reprodução: não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única: não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida: não disponível.

Perigo por aspiração: não é esperado que a mistura provoque perigo por aspiração.

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidade: não disponível.

Persistência/Degradabilidade: não disponível

Potencial Biocumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros Efeitos adversos: não são conhecidos.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos recomendados para destinação final.

Produto: O tratamento deve ser feito em ambientes adequado e por pessoas treinadas com utilização de EPI. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

Restos de produto: consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. Não é aconselhável o vazamento em cursos de água.

Embalagem usada: Não reutilizar a embalagens vazias. Jogue no lixo a embalagem vazia. A reciclagem pode ser feita desde que obedecidas as legislações pertinentes. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, água e do ar.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 7 de 8
Revisão número: (01)

14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

TERRESTRE: Produto não regulamentado para transporte

Número ONU: Não aplicável

Nome apropriado para embarque : Não aplicável

Número de risco: Não aplicável

Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável

Classe ou subclasse de risco subsidiário: Não aplicável

Grupo de embalagem: Não aplicável

HIDROVIÁRIO: Produto não regulamentado para transporte

Número ONU: Não aplicável

Nome apropriado para embarque : Não aplicável

Número de risco: Não aplicável

Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável

Classe ou subclasse de risco subsidiário: Não aplicável

Grupo de embalagem: Não aplicável

AÉREO: Produto não regulamentado para transporte

Número ONU: Não aplicável

Nome apropriado para embarque : Não aplicável

Número de risco: Não aplicável

Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável

Classe ou subclasse de risco subsidiário: Não aplicável

Grupo de embalagem: Não aplicável

Medidas e condições específicas de precaução: Não aplicável

Regulamentações adicionais: Não aplicável





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: CERA ROUXINOL TRIEX
Data elaboração: 17/08/2020

Página: 8 de 8
Revisão número: (01)

15) INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO INGERIR. EVITE INALAÇÃO OU ASPIRAÇÃO, CONTATO COM OS OLHOS E PELE. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômitos e consulte imediatamente o Centro de intoxicações (CEATOX) ou o médico levando o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Evite o contato prolongado com o produto. **DEPOIS DE UTILIZAR ESTE PRODUTO, LAVE SEQUE AS MÃOS. NÃO REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA PARA OUTROS FINS. CEATOX:0800 722 6001.**
“ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE”.

Conforme legislação vigente:

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351.758891/2009-84

Autorização de funcionamento no MS 302217-9

16) OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ elaborada em conformidade com a NBR 14725-4:2014

“As informações desta ficha representam os dados atuais baseados em conhecimentos e pesquisas dos fornecedores de nossas matérias-primas e de nossos próprios conhecimentos para que o manuseio deste produto sobre condições normais esteja de acordo com as especificações no rótulo. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.”



CERA TRIEX ROUXINOL



A Cera Triex Rouxinol oferece proteção e brilho para seus pisos, deixando os ambientes mais perfumados. É indicado para lajotas, ladrilhos, sintéticos, pisos e assoalhos de madeira.

Leia atentamente o rótulo, antes de usar o produto.

DISPONÍVEL NAS VERSÕES



Incolor 750ml



Vermelha 750ml



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



(<https://ibasado brasil.com.br>)

EN (<https://ibasado brasil.com.br/ibasa-do-brasil-english/>)
G
ES (<https://ibasado brasil.com.br/ibasa-do-brasil-espanol/>)
P



SABONETE BARRA

Ibasa do Brasil (<https://ibasado brasil.com.br/>)

> Corpo & Banho (<https://ibasado brasil.com.br/corpo-banho/>)

> Suave | Adulto (<https://ibasado brasil.com.br/corpo-banho/suave-adulto/>) > Sabonete Barra



CORPO & BANHO

LINHA SUAVE - SABONETE BARRA

Os produtos da linha Suave são formulados com fragrância delicada e glicerina, garantindo hidratação e maciez a pele.

TAMANHO

✓ 90G

Conheça os detalhes técnicos sobre os nossos produtos. A nossa equipe de especialistas está pronta para fornecer todas as informações que você deseja obter.

Fale conosco
(<https://ibasado brasil.com.br/contato/>)



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.




IBASA DO BRASIL


Especialista na fabricação de produtos de higiene pessoal e cosméticos


SIGA A IBASA NO INSTAGRAM ([HTTPS://WWW.INSTAGRAM.COM/IBASADOBRASIL/](https://www.instagram.com/ibasado brasil/))


 @ibasado brasil(<https://www.instagram.com/ibasado brasil/>)


CONTATO

 Rua José da Costa, 192 – Santa Terezinha Paulínia, SP, (<https://goo.gl/maps/W4Py3n1BcXDmTPnE9>)
CEP 13.148-118

 contatoibasa@ibasado brasil.com.br(<mailto:contatoibasa@ibasado brasil.com.br>)

 (19) 3874-1387(tel:551938741387)

 (19) 3874-9972(tel:551938749972)


 (19) 3874-1273(tel:551938741273)

[whatsapp.com/send?](https://www.whatsapp.com/send?text=Ol%C3%A1!%20Acabei%20de%20acessar%20o%20site%20da%20Ibasa%20e%20gostaria%20de%20obter%20algumas%20informa%20es)

[9997052628&text=Ol%C3%A1!%20Acabei%20de%20acessar%20o%20site%20da%20Ibasa%20e%20gostaria%20de%20obter%20algumas%20informa%20es](https://www.whatsapp.com/send?text=Ol%C3%A1!%20Acabei%20de%20acessar%20o%20site%20da%20Ibasa%20e%20gostaria%20de%20obter%20algumas%20informa%20es)

COMO CHEGAR

W (https://ul.waze.com/ul?place=ChIJH4YgYwvAjQRg8QDEKwP1do&ll=-22.77796450%2C-47.13134800&navigate=yes&utm_campaign=default&utm_source=waze_website&utm_medium=share_location)

 Google Maps(<https://goo.gl/maps/Fj4ZmL9KXL963GsP6>)



Associação Brasileira da Indústria de
Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosméticos



MÃOS PRO FUTURO

PROGRAMA DE LOGÍSTICA REVERSA



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



© 2024 – Ibasa do Brasil

EXPORTA SP

Política de privacidade (<https://ibasado brasil.com.br/politica-de-privacidade/>)

Criado por Tango Marketing (<https://tangomarketing.com.br/>)



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS**

Página 1

Data: 05/02/2022

REVISÃO 02

PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

Empresa: POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Endereço: Matriz: Estrada Particular Yae Massumoto, 440, Cooperativa, São Bernardo do Campo – SP – 09842-160.

Telefone: Matriz: (11) 4093-1672

Site: www.potiquimica.com.br

2. Composição e Informações sobre os ingredientes

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.

Composição: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Citric Acid, Methylisothiazolinone, Glicerol, Aloe Vera Leaf Extract, CI 19140, CI 42090.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Este produto não contém substâncias com classificação específica de periculosidade para transporte ou manuseio.

3. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: O produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto pode ser absorvido pelas vias dérmica, inalatória e oral, podendo causar irritações da pele e mucosas.

Efeitos ambientais: a dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos, podendo causar mortandade.

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: remover a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: lavar com água em abundância e remover roupas contaminadas.

Contato com os olhos: lavar com água em abundância por 15 minutos.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS**

Página 2

Data: 05/02/2022

REVISÃO 02

PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

Ingestão: não provocar vômito. Encaminhar a vítima ao médico. Emergências: entrar em contato com o Centro de Intoxicações (CEATOX) – Fone: 0800 0148110

5. Medidas no combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico e água em último caso.
Procedimentos especiais: produto não inflamável.

6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

Precauções pessoais: usar equipamento de proteção individual.

Remoção de fontes de ignição: produto não inflamável.

Controle de poeira: não aplicável – produto líquido.

Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosa e olhos: utilize equipamentos de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente: estancar vazamentos. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (areia, terra, etc.). Colocar resíduos em recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação.

Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços etc.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas: Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo.

Prevenção da exposição do trabalhador: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.

Precauções para manuseio seguro: conservar fora de crianças e animais domésticos.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS**

Página 3

Data: 05/02/2022

REVISÃO 02

PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

Orientações para manuseio seguro: evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.

Condições de armazenamento:

Adequadas: manter o produto fechado e à temperatura ambiente. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia: não aplicável, uma vez que o produto se destina à utilização pelo consumidor final.

Limites de exposição: N.D.

Equipamentos de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de E.P.I., no entanto, em caso de exposição excessiva optar por:

Proteção respiratória: utilizar máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de PVC ou nitrílicas.

Proteção para os olhos: utilizar óculos protetores.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão de mangas compridas e botas.

Precauções especiais: manter os E.P.I.'s devidamente limpos e em condições adequadas de uso.

Medidas de uso: após o manuseio, lavar as mãos.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS**

Página 4

Data: 05/02/2022

REVISÃO 02

PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Verde

Odor: característico

PH: 5,5 a 8,0 (20°C)

Viscosidade (copo Ford nr 4, 20°C): < 40 segundos

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: o produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

Produtos perigosos de decomposição: não há.

11. Informações toxicológicas

Toxidade aguda: não há.

Toxidade crônica: não há.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/degradabilidade: persistência baixa devido à biodegradabilidade de seus componentes.

Ecotoxicidade: Toxidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados.

Toxidade para organismos do solo: produto é rapidamente biodegradado.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Método de tratamento e disposição: de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

Produto: encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS**

Página 5

Data: 05/02/2022

REVISÃO 02

PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

Restos de produtos: mesma ação da anterior.

Embalagens usadas: não devem ser reutilizadas.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

15. Regulamentações

Informações sobre riscos e segurança:

Irritante para os olhos.

Pode causar sensibilização por inalação.

Pode causar sensibilização pelo contato com a pele.

Manter fora do alcance de crianças.

Manter em lugar fresco.

Manter o recipiente rigorosamente fechado.

Manter à distância de alimentos, bebidas e animais (gêneros alimentícios).

Quando estiver usando, não comer ou beber.

Evitar contato com os olhos.

Manter apenas no recipiente original.

16. Outras informações

Esta FISPQ representa os dados atuais e refletem com exatidão nossos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



FICHA TÉCNICA

Página 1 de 1

Data: 05/12/2021

REVISÃO 08

PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

Empresa: POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Endereço: Matriz: Estrada Yae Massumoto, 440, Cooperativa – 09842-160 - SP

Telefone: Matriz: (11) 4066-3390

Site: www.potiquimica.com.br

MODO DE USO:

Aplique a quantidade desejada de Sabonete Líquido Trium nas mãos, esfregue até obter espuma e enxágue até retirar todo o produto.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: líquido viscoso

Cor: Verde

Odor: característico

PH: 5,5 a 8,0 (20°C)

Viscosidade (copo Ford nr 4, 20°C): < 40 segundos

EMBALAGENS:

Frasco Plástico de 500ml e 5 litros.

COMPOSIÇÃO:

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.

Composição: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Citric Acid, Methylisothiazolinone, Glicerín, Aloe Vera Leaf Extract, CI 19140, CI 42090.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Este produto não contém substâncias com classificação específica de periculosidade para transporte ou manuseio.

PRECAUÇÕES: PRODUTO INFLAMÁVEL. Uso externo. MANTENHA FORA DO ALCANCE De CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Evite contato com olhos e pele irritada. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Havndo sinais de irritação, suspenda o uso e procure orientação médica. NÃO INGERIR. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte o médico imediatamente, Centro de intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. **CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica: 0800-014-8110.**

ANTES DE USAR, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO




Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO MS Nº 404089-8, II da Lei 14.063/2020.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto			
Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	SAPONÁCEO CREMOSO PERFECT CLEAN		
Empresa	08.641.116/0001-11 - FUNES & PEREIRA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
Processo	25351.878109/2016-71	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO	LAVANDA	
FRASCO	LIMÃO	
FRASCO	COLORO	

Rótulo	
Q Visualizar 1º Rótulo	
Q Visualizar 2º Rótulo	
Q Visualizar 3º Rótulo	
<div>Voltar</div>	

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 18/01/2019 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 01 Data Revisão: 18.01.2019 Página 1 de 5

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **SAPONÁCEO CREMOSO**

Uso: Consulte o boletim do produto para obter informações detalhadas.

Razão Social: Funes e Pereira Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 08.641.116/0001-11

Endereço: Rua Rio Paranapanema, nº 159

Cidade: Pinhais-Paraná.

Email: vendas@sigaperfect.com.br

Nome Fantasia: Perfect Clean

Fone/Fax: (41) 3677-8947

Bairro: Weissópolis

CEP: 83322-180

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B

Toxicidade aguda, oral, Categoria 5

Toxicidade aguda, inalação, Categoria 5

2.2. Elementos apropriados de rotulagem:

Pictograma:



Palavra de Advertência:

ATENÇÃO.

Frases de Perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H333 – Pode ser nocivo se inalado.

H320 – Provoca irritação ocular.


Frases de Precaução:

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 18/01/2019 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 01 Data Revisão: 18.01.2019 Página 2 de 5

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Tipo de produto: Mistura

Natureza Química: É um detergente alcalino.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Função	Concentração	Classificação de Perigo
Mistura de: Metil Isotiazolinona e metil cloro Isotiazolinona	2682-20-4 26172-55-4	Preservante	< 0,0015%	ND
Alcanolamida de Ácido Graxo de Coco 90%	68603-42-9	Espessante (coadjuvante)	< 18%	ND
Hipoclorito de sódio	7778-54-3	Ativo	< 0,0083%	(CH) 3 WEK 2
Dodecil-benzeno-sulfonato de sódio.	27176-87-0	Tensoativo aniônico (sabão)	< 5,0%	ND
Nonilfenol Etoxilado (álcool graxo etoxilado)	9016-45-9	Tensoativo não iônico	<0,1 %	ND
Carbonato de Cálcio e Magnésio	-----	Agente polidor	<25%	ND
Dimetil polissiloxano	63148-62-9	Antiespumante	<0,1%	ND
Essência		Perfume	<0,1%	
Corante	na	Coloração	<0,01	ND
Água	na	Veículo	>70%	ND

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS


- **Contato com os olhos:** Lavá-los imediatamente com água abundante, até aliviar os sintomas.
- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente a superfície afetada com água em abundância.
- **Ingestão acidental:** Não provocar vômito, procurar atendimento de primeiros socorros ou ligar para CIT 0800780200, levando o frasco contendo rótulo, com o acidentado caso seja necessário.

Notas para o médico: O produto pode causar diarreias, causar efeitos levemente corrosivos no aparelho gastrointestinal. Recomenda-se esvaziamento gástrico e uso de medicamentos de combate ao efeito alcalino. Quanto à toxidade do produto, pela concentração usada, não há maiores precauções.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	<i>Última revisão: 18/01/2019</i> <i>Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751</i>	Código: FISPQ Rev. 01 Data Revisão: 18.01.2019 Página 3 de 5

Não se aplica.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Usando equipamentos de proteção, botas de borracha, luvas, macacão ou avental longo de borracha ou plástico ou PP ou PEAD ou PVC. Recolher se possível maior volume derramado, em tambores ou barricas plásticas.
- Ao restante produto em contato com o solo, usar serragem, ou mesmo areia ou terra, recolher a mistura e colocá-la em caçambas.
- Ao material ajuntado enviá-lo a uma empresa especializada em dar o destino do produto.
- **Precauções para o meio ambiente:** Evitar a contaminação dos cursos de água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais com diques de terra.
- **Prevenção de Perigos Secundários:** Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Aplicar o produto sobre a superfície a ser limpa, em pequenas quantidades. Esfregue suavemente com esponja, ou com pano previamente umedecido e depois enxágüe.
- **Pessoas Foto alérgicas:** Nunca utilizar o produto sem uso de luvas de borracha.
- **Armazenamento:**
- **Medidas tóxicas apropriadas:** Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.
- **Medidas Preventivas:** Manter o produto em seu recipiente adequado, fechado, ao abrigo da luz, em locais próprios para armazenar materiais de limpeza. Nunca armazenar junto com alimentos, bebidas, etc.


CONSERVAR O PRODUTO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável. O produto destina-se ao consumidor final.
- **Parâmetro de controle específico:** Não se aplica por não ser combustível e explosivo.
- **Indicadores biológicos:** Não se aplica. Produto de classe I.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 18/01/2019 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 01 Data Revisão: 18.01.2019 Página 4 de 5

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido viscoso (cremoso).
- Cor: Branco
- Odor: Característico.
- pH 1%: 9,5 a 11,0.
- pH 10%: 10 a 11,5.
- Viscosidade: 200 a 800 mm²/s.
- Volume por frasco: 297 a 305 ml.
- Densidade: 1,090 a 1,120 g/ml
- Função Principal: Desengordurante, polidor de utensílios domésticos e limpeza.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Instabilidade: O produto é estável a temperatura ambiente, após armazenado por um período mais longo, poderá precipitar sólidos de polir. Recomendamos para homogeneizá-lo agitar o frasco antes de usar.
- Reatividade: Não conhecidas.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- Não se aplica por ser produto de classe I e risco I.
- Não são conhecidas casos de toxicologia com o produto.
- **Irritabilidade dérmica**: O contato prolongado com o produto pode causar reação alérgica e irritações superficiais.
- **Toxicidade crônica**: Não são conhecidas reações de sensibilidade crônica, tais como carcinogenicidade ou outras sensibilidades mais ativas.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA


- **Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto.**
O produto é biodegradável. Espera-se que não haja nenhum efeito nocivo ao ambiente, em virtude de seu consumo ser pequeno relativamente.
- **Ecotoxicidade para organismo aquático**
Não são conhecidos acidentes ecológicos para organismo aquático, pelo fato do produto não ser transportado em grandes volumes.
- **Toxicidade para organismos do solo.**
Pode afetar o solo, seu pH pode aumentar e desequilibrar o ecossistema do local que o produto se encontra.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Método de tratamento e disposição:**



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Nome do Produto Saponáceo Cremoso Perfect Clean
	Última revisão: 18/01/2019 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751	Código: FISPQ Rev. 01 Data Revisão: 18.01.2019 Página 5 de 5

- Produto: A desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.
- Resto de produtos não comerciáveis: Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.
- Embalagem usada: A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas as legislações locais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Logística: Recomenda-se empilhar em palites com no máximo 5 (cinco) caixas. O transporte deve atender tal necessidade, podendo colocar sobre a pilha somente produtos muito leves, para não deformar as caixas.
- Nome apropriado para transporte: Produto de limpeza classe I e risco I.

15 REGULAMENTAÇÃO

Autorização de funcionamento: M.S. 3.0364.2

Validade do Produto: Dois anos a partir da data de fabricação.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta ficha foi elaborado pelo responsável técnico da empresa, a partir das propriedades dos ingredientes e da normatização vigente de produtos de limpeza. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.





SUPORTE PARA PAPEL TOALHA

Array **CÓDIGO**

REF: 9701

Medidas: 25,5x27,2x12,5cm

Medidas da Caixa:

74.59999999999999x27.5x29cm

Código de Barras: 7898509282224

Quantidade: Cxa. c/ 06 unidades

Código de Barras da Caixa: 17898509282221

Peso Liquido: 0.58

Peso Bruto: 579

Volume: 59493.5

Composição: plástico PP

EAN: 7898509282224

Dun: 17898509282221

Material: Polipropileno

Bruto: 2.984 g

Liquido: 2.684 g

Dimensões: 795 x 250 x 315

Quantidade por embalagem: 6

Cubagem: 0,06260625

Dimensões da embalagem: 795 x 250 x 315

Aplicação: Suporte destinado para pap?is
toalha de 500 folhas com 02 dobras ou 250
folhas com 03 dobras.

Paletização: 7 x 5

Validade: Indeterminada

linha completa



/superprobettanin

Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
em 11/01/2024 às 14:49:35 UTC

Acesse nosso site e veja mais detalhes: www.superprobettanin.com.br



ESCOVA ESFREGONA C/ALÇA

- **Comprimento: 14,5 Cm**

- **Altura: 3 Cm**

- **Largura: 5,5 Cm**

- **Ref. 3310**





ESFREGA INOX

Tamanhos (150x100x50mm)



[Início](#)[Produtos para
sua casa](#)[Produtos
para você](#)[Ypê](#)[Ypê
Explica](#)[Contato](#)[Baixar o
app](#)

Lã de Aço

Esponja de Lã de Aço Assolan



Disponível nas embalagens:

8un

Máximo brilho, mínimo esforço! A esponja de lã de aço Assolan é resistente e muito eficaz na remoção de sujeiras e gorduras.



Máximo brilho, mínimo esforço

É uma aliada poderosa na remoção de sujeiras difíceis, proporcionando brilho e limpeza impecáveis em diversas áreas da sua casa.



Conforto durante o uso

Tem o tamanho ideal, pois se encaixa perfeitamente na esponja, e é muito fácil de usar.

[Saiba onde comprar](#)[Posso ajudar?](#)

Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

ESPONJA DUPLA FACE ESFREBOM 60UN

Nova tecnologia no processo da espuma que compõe a esponja Multiuso Superpro, atribuindo ao produto maior resistência ao rasgo durante o uso em comparação a antiga formulação. Produto com tecnologia íons de prata, que eliminam 99,9% das bactérias no corpo da esponja. **CÓDIGO**

REF: SP94106/2

MEDIDAS : 11 X 7,5 X 2,3 cm

PESO PRODUTO: 7,5 g

DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 295 X 200 X 235 mm

QUANTIDADE: 60 UNIDADES

PESO LÍQUIDO: 0,58 kg

PESO BRUTO : 0,75 Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Embaladas Individualmente. Com tecnologia íons de prata, eliminando 99,9% das bactérias da esponja.

PALETIZAÇÃO: 4 X 4 + 5

CUBAGEM: 0,0138m³

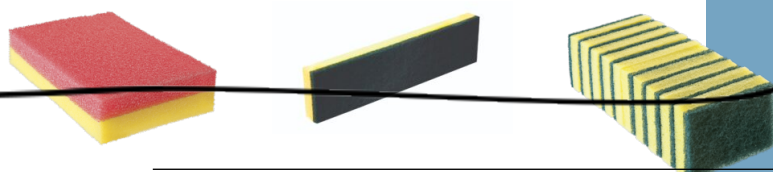
CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 68053090

COMPOSIÇÃO: Fibra Sintética Com Abrasivo E Espuma De Poliuretano

INDICAÇÃO DE USO: Limpeza em geral

EAN: 7908057012058

DUN: 17908057012055



linha completa



/superprobettanin

Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente

Acesse nosso site e veja mais detalhes: www.superprobettanin.com.br



NOSSA LOCALIZAÇÃO
Rua Alcides Gaboardi - Centro, São Cristóvão do Sul - SC, 89533-000



FALE CONOSCO
(49) 3253-3000

SA HISTÓRIA CATÁLOGO PRODUTOS FALE CONOSCO TRABALHE CONOSCO ÁREA DO REPRESENT

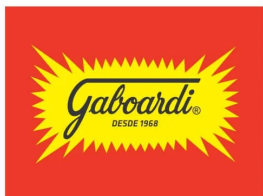


by [gaboadmin](#) 5 de maio de 2016 38 likes



Fósforos

Fósforos de segurança: 40 palitos. Pacote c/10
Pacotes: 20x10
Pacote master: 06x20x10
[vc_separator color="custom" accent_color="#eeeeee" css=".vc_custom_1468777596006{padding-top: 30px !important;padding-bottom: 30px !important;}"]

[← PREV](#)[NEXT →](#)

Os produtos Gaboardi tornaram-se marca respeitada pela seriedade do seu trabalho que se traduz na qualidade do que produz, tendo se expandido tanto no âmbito nacional como na maioria dos países sul-americanos.

Institucional

[Home](#)[Nossa História](#)[Campanhas](#)[Novidades](#)[Fale Conosco](#)

Navegação

[Produtos](#)[Atualizar Boleto](#)[Área do Representante](#)[Catálogo](#)[Política de Privacidade](#)[Relatório de Transparência](#)[Salarial](#)

Copyright © Gaboardi 2024 — Todos os Direitos Reservados.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



LINHA CHAMAS

[◀ Voltar para Linha Chamas](#)

PARANÁ GIGANTES ECO 50



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



Os palitos gigantes da FoBras têm mais que o dobro do tamanho e são indicados para acender lareiras, fogões à lenha e industriais e fornos.

Assista ao vídeo da campanha:

Fósforos Paraná é verde na cabeça!

Fósforos Paraná ECO



CARACTERÍSTICAS

- Palitos gigantes com 9,5cm;
- Deixam as mãos longe da chama;
- Ideal para fogão e lareiras;
- Com 2,6mm de espessura;
- Chama duradoura;
- Madeira de reflorestamento;
- Palitos tratados com agentes inibidores de brasa;
- Fórmula ecológica, sem enxofre;
- Super-resistentes;
- Caixa individual com 50 palitos.

INSTITUCIONAL

- FoBras
- Sustentabilidade
- Novidades
- Onde Atuamos
- Fale Conosco
- Política de Privacidade
- Relatório de Transparência

PRODUTOS

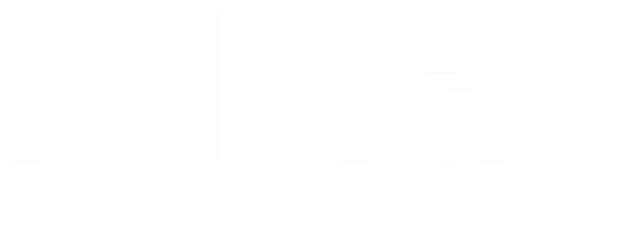


Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



ATENDIMENTO

-  SAC FoBras
0800 042 7000
-  Canal do Cliente
+55 42 3421 5600
-  Vendas
+55 41 3218 4600



SEDE CURITIBA - PR

R. Carneiro Lobo, 468 - SI 1302
Batel - PR CEP: 80.240-240

SEDE IRATI - PR

Avenida Getúlio Vargas, 264 - Centro
Irati - PR - CEP: 84500-000



Copyright 2024 - Todos os direitos reservados

h1ato



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



Garrafa Térmica Air Pot 1,8L Slim Pressão Preto Invicta

R\$ 99,90

ou 3x de R\$ 33,30 sem juros

Minha Conta

Meus Pedidos



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

Frete Grátis acima de **R\$ 199** para Sul, Sudeste e Centro-oeste

Utilizamos cookies para melhorar nosso site e a sua experiência de compra. Ao continuar navegando, você está de acordo com a nossa política quanto a utilização de cookies.

Confira nossa [política de privacidade](#)

Detalhes do Produto

A **garrafa térmica Invicta Air Pot PP** agora mais SLIM! Possui cap pressão e alça retrátil para transporte com maior praticidade e s Ideal para uso doméstico ou institucional, possui ampola de vidl durabilidade.

Especificações

Material	Plástico
Garantia	3 Meses
Capacidade	1,8L
Cor Predominante	Preto
Isolamento Térmico	Ampola de vidro
Conservação Térmica Quente	9h
Sistema de Servir	Pressão
Alça para transporte	Alça móvel
Conservação Térmica Frio	Até 20h com gelo

Quem viu, viu também

Minha Conta

Meus Pedidos



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



PA PLASTICA GRANDE COL. PLUS C/LONGO PLAST.

- Comprimento: 23,5 Cm

- Altura: 20 Cm

- Largura: 9 Cm

- Ref. 2664





PALHA DE AÇO N.2 AÇO BOM

Referência 33535-1

A Palha de Aço N° 1 possui fios grossos ideais na limpeza de peças de aço inoxidável, pisos, rejuntas, remoção de tintas e acabamento em madeira. É comercializada em embalagens de 22 g. Ideal para limpeza de peças de aço inoxidável, pisos, rejuntas, remoção de tintas, acabamento em madeira e etc.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



ESCOVA SANITÁRIA PLÁSTICA C/SUORTE

- Comprimento: 32 Cm

- Altura: 7,5 Cm

- Largura: 7,5 Cm

- Pote: 8 X 11,5 Cm

- Ref. 3273



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



Início

A empresa

Produtos

Blog

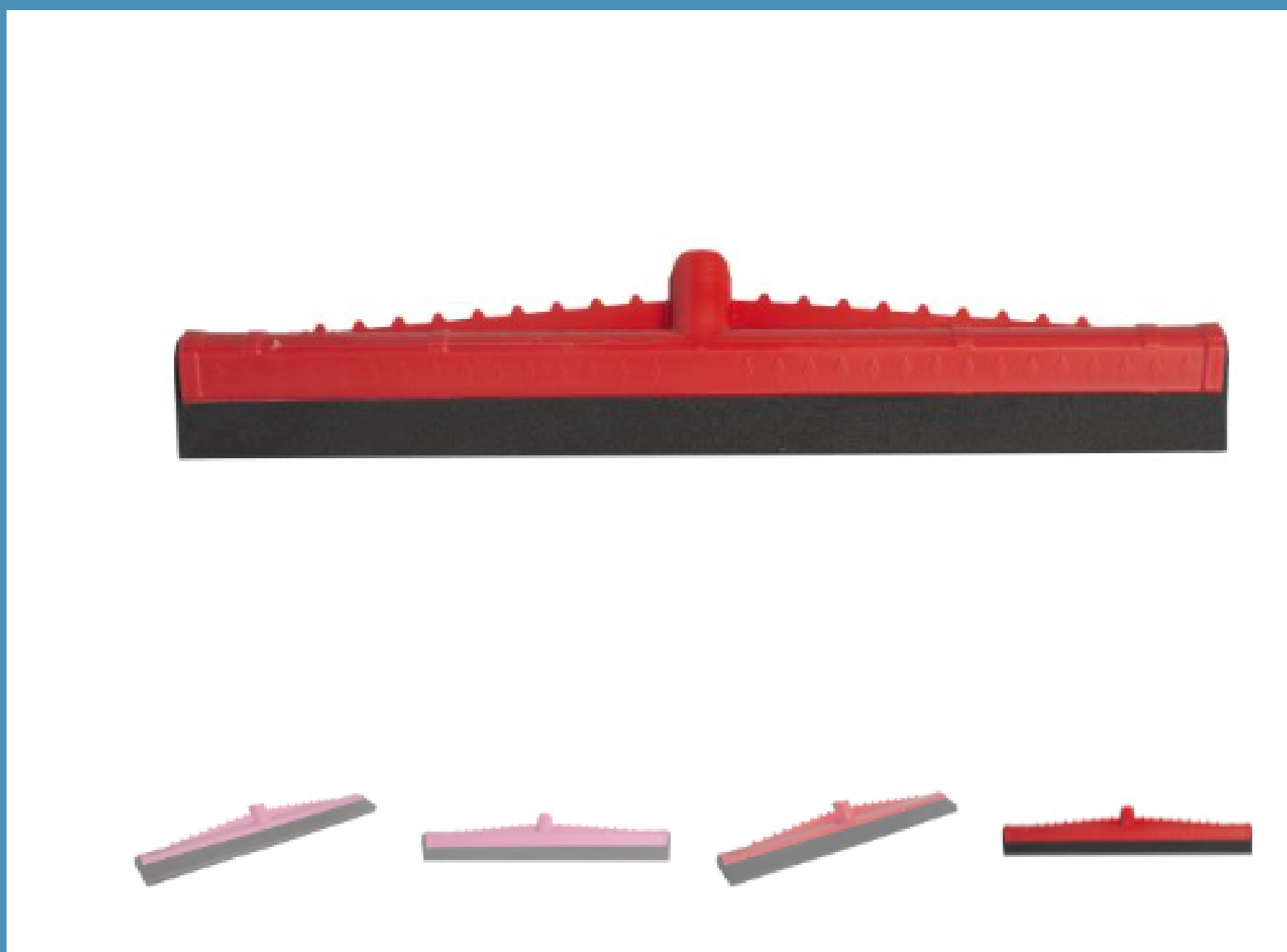
Fale Conosco



Início > Rodo

< Return to previous page

RODO PLÁSTICO 40 CM – BORRACHA DUPLA COM CABO 1,50M



Rodo 40cm – Borracha Dupla
Comprimento: 40 cm
Altura: 03 cm
Largura: 02 cm
Cabo plastificado: 1,50m

DSR Vassouras

Pioneiros em qualidade, bom atendimento e sempre zelando pela sua satisfação, nossos produtos são de alta qualidade!



Links Rápidos

A Empresa

Blog

Contato

Produtos

Inscriva-Se

Fique por dentro de todas as novidades da DSR – cadastre-se em nossa newsletter e não perca mais nenhuma informação importante sobre nossos produtos e serviços. É rápido e fácil, faça seu cadastro agora mesmo!

Informações De Contato

Rua Tacacazeiro 221 - Jd Fernandes - SP

(11)2744-1650

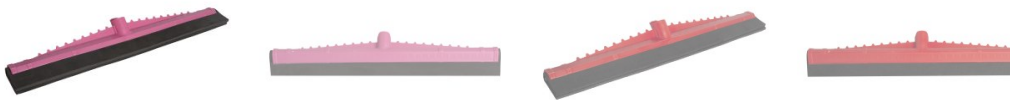
comercial@dsrvassouras.com.br

Seg - Qui: 08:00 as 18:00 / Sex: 08:00 as 17:00



Autenticar documento em <https://mogiaguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500062004106. Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

DESCOBER



RODO PUXA SECA PLASTICO 40 COL.

- Comprimento: 41 Cm

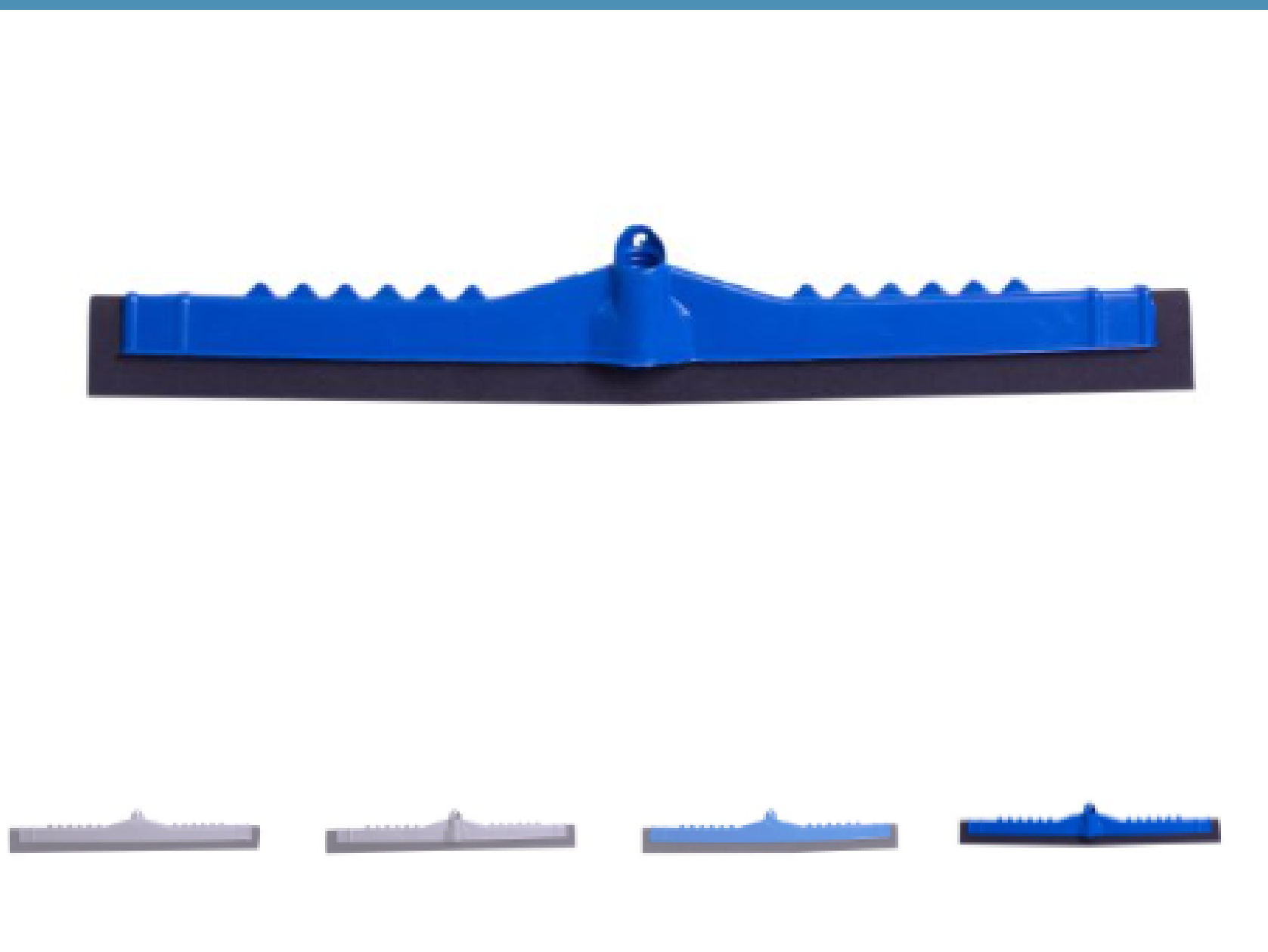
- Altura: 3 Cm

- Largura: 2 Cm

- Ref. 2238



RODO PLÁSTICO 60 CM – BORRACHA DUPLA COM CABO 1,50M



Rodo 60cm – Borracha Dupla
Comprimento: 60 cm
Altura: 03 cm
Largura: 02 cm
Cabo plastificado: 1,50m

DSR Vassouras

Pioneiros em qualidade, bom atendimento e sempre zelando pela sua satisfação, nossos produtos são de alta qualidade!



Links Rápidos

- A Empresa
- Blog
- Contato
- Produtos

Inscriva-Se

Fique por dentro de todas as novidades da DSR – cadastre-se em nossa newsletter e não perca mais nenhuma informação importante sobre nossos produtos e serviços. É rápido e fácil, faça seu cadastro agora mesmo!

Informações De Contato

- Rua Tacacazeiro 221 - Jd Fernandes - SP
- (11)2744-1650
- comercial@dsrvassouras.com.br
- Seg - Qui: 08:00 as 18:00 / Sex: 08:00 as 17:00





VAS. PELO 30 PLASTICA SINT.

- Comprimento: 29 Cm
- Altura: 5,5 Cm
- Largura: 5 Cm
- Quantidade De Tufos: 85 Tufos

- Ref. 1330



Cabo de madeira plastificado com rosca de madeira

Ref. C35 - 60 cm - (22 mm)

Ref. C01 - 120 cm - (22 mm)

Ref. C15M - 150 cm - (22 mm)



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

BRASIL



----- Site do Inmetro ----- ▼

Sites de
InteresseMapa
do Site

Ouvidoria

Fale com
o Inmetro

Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Dados do Certificado

Organismo AcreditadoINNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA
CONFORMIDADE EM PRODUTOS**Nº do Certificado**

IP-COP-2616/2021-05

Classe do ProdutoCopos plásticos descartáveis - PT Inmetro nº 453/2010/ PT
Inmetro nº 394/2020**Data de Emissão**

26/01/2022

Data de Validade

26/01/2025

Tipo do Certificado

Produto

Laboratório de Ensaio

ILSPE - Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio LTDA.

Nº do Rel. de Ensaio

17711223 M de 04/01/2024; 17711223 Q de 12/01/2024

Documento NormativoPortaria Inmetro nº 394 de 23/12/2020;
Portaria Inmetro nº 453 de 01/12/2010

Listar Produtos

Listar Empresas



topo

Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

BRASIL



----- Site do Inmetro ----- ▼



Sites de Interesse



Mapa do Site



Ouvidoria



Fale com o Inmetro

Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Resultado da Consulta:

1 Certificado(s)

28 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: **INNAC** Nº Certificado: **IP-COP-2616/2021-05** Tipo: **Produto** Emissão: **26/01/2022**Validade: **26/01/2025** Status do Certificado: **Ativo** [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
80493638000140	COPOSUL - COPOS PLÁST. DO SUL LTDA	COPOSUL	RUA ANTONIO GUGLIELMI, 675 - - JAQUELINE - IÇARA, SC - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
COPOSUL	COPO BRANCO 180 ML PARA AGUA C/2.500 UN. (100 UNIDADES POR MANGA) CE-180/A BR	NÃO	COPO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, POLIESTIRENO, 180ML, BRANCO, ESTRIADO		
COPOSUL	COPO BRANCO 180 ML PARA AGUA C/2.500 UN. (100 UNIDADES POR MANGA) CN-180/A BR	NÃO	COPO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, POLIESTIRENO, 180ML, BRANCO, ESTRIADO		
COPOSUL	COPO TRANSLUCIDO 180ML P/ REFRIGERANTE C/ 2.500 UN. (100 UNIDADES POR MANGA) CE-180/A TR	NÃO	COPO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, POLIESTIRENO, 180ML, TRANSLUCIDO, ESTRIADO		
COPOSUL	COPO TRANSLUCIDO 180ML P/ REFRIGERANTE C/ 2.500 UN. (100 UNIDADES POR MANGA) CN-180/A TR	NÃO	COPO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, POLIESTIRENO, 180ML, TRANSLUCIDO, ESTRIADO		



topo

Nova Pesquisa

[Certificados](#) | [Produtos](#) | [Serviços](#) | [Empresas](#) | [Organismos Acreditados](#)

Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do Produto

FACILITA ÁLCOOL 46,2° INPM

Natureza Química do Produto

Mistura

Uso Recomendado

Limpador à base de álcool, utilizado para limpeza doméstica em geral, de fácil aplicação e sem agressão às superfícies.

Indicado para superfícies laváveis em geral. Ideal para limpeza de vitrines, espelhos, vidros, pisos, fórmicas, azulejos, bancadas de mármore, equipamentos e utensílios.

Fornecedor

Empresa

Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

Endereço

Rua José Ferragut, nº 03 - Capela, CEP: 13280-000 – Vinhedo/SP

Telefone / Fax

55 (19) 3515 5000 / 55 (19) 3515 5005

E-mail

sac@audaxco.com

Website

<http://www.audaxco.com>

Telefone de emergência:

CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 7226001

AMBIPAR 0800 7208000

Aut. De Funcionamento / MS

3.00828 – 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto químico

Líquidos Inflamáveis – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2

Toxicidade à reprodução e lactação – Categoria 2

Toxicidade certos órgãos-alvo específicos – exposição repetida - Categoria 1

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma



Palavra de advertência

PERIGO

Frases de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H372 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

H361 Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Precauções

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter compreendido todas as precauções de segurança.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscentes.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 19 - 01/2024

Resposta a emergência

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenamento

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição	Cas Number	%
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5	45 – 65

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FDS.
Pele	Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.
Inalação	Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FDS.
Ingestão	NÃO INDUZA O VÔMITO. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.
Nota para o médico	Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	Produto Inflamável. Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.
Procedimentos de combate ao fogo	Água pressurizada
Perigos específicos referente as medidas de combate ao incêndio	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência	Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.
---	--



Autenticar documento em <https://mogiaguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 19 - 01/2024

Para o pessoal de serviço de emergência

Precauções com o meio ambiente

Luva, capacete, óculos de segurança para produtos químicos, bota e máscara respiratória semifacial com filtro químico para vapores orgânicos.

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.

Conter o derramamento com absorventes inertes (terra, areia, serragem). Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar. Consultar um especialista / perito em eliminação de eliminação de material recuperados. O material pode ser eliminado por incineração controlada. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material

Métodos de eliminação dos resíduos

Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção de exposição do trabalhador

Medidas de higiene

Precauções e orientações para o manuseio seguro

Prevenção de incêndio e explosão
Condições adequadas

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Enxágue as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de fontes de calor e chamas abertas.

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

Condições que devem ser evitadas

Materiais seguros para embalagem

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos

Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de parâmetros específicos

Valor Limite (Brasil, Portaria MTB 3214/78, NR 15 – Anexo 11)

Valor Limite (EUA, ACGIH)

Medidas de controle de engenharia

Álcool: Limite de tolerância – média ponderada (48 h/semana) = 1.480 mg/m3 (780 ppm); Limite de tolerância – valor máximo = 1.219 mg/m3 (975 pp). Grau de insalubridade: mínimo.

Álcool: TLV/TWA: 1.000 ppm.

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória

Proteção da Pele/Vestimentas

Não necessária.

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção dos Olhos / Face

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 19 - 01/2024

Perigos térmicos

O usuário deverá determinar o grau de periculosidade da operação e utilizar equipamentos de segurança adequados. Em procedimentos de combate a incêndio, utilizar vestimenta de segurança completa confeccionada em aramida com isolamento térmico interno e antichamas bem como proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para brigadistas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Líquido límpido
Cor	Incolor
Odor e limite de odor	Característico
pH a 25°C	6,0 - 9,0
Ponto de fusão/congelamento	78 °C – 81 °C (760 mm/Hg)
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	78,3 °C
Ponto de Fulgor	17,8°C (VA) / 12,8°C (VF)
Taxa de evaporação	7,0 (Éter = 1)
Inflamabilidade (sólido/gás)	Inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade	4,3 % - 19,0%
Pressão de vapor	26°C (60 mm/Hg)
Densidade	0,9201 a 0,9245
Densidade de vapor	<1
Solubilidade	Solúvel
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	365,2 °C
Temperatura de Decomposição	-112 °C
Viscosidade (4/30)	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
Condições a serem evitadas	Manter o produto afastado do calor, fontes de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.
Possibilidade de reações perigosas	Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.
Produtos de Decomposição	Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral	Toxicidade Oral: > 2.000 mg/Kg (Estimativa)
Corrosivo / Irritante a pele e metais	Não irritante. O contato prolongado e ininterrupto com a pele pode causar irritação e dermatose.
Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos	Pode causar irritação ocular. Pode causar queimaduras, vermelhidão e danos graves se não tratados imediatamente.
Sensibilização à pele ou respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou respiratória, porém em caso de exposição prolongada sem os EPI recomendados, pode causar irritação nas vias aéreas superiores, tosse e falta de ar.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida

Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido

Perigo por aspiração

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

Não classificados ou indisponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Ecotoxicidade

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. No solo o produto poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático.

Persistência e degradabilidade

É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo

Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo

Não classificados ou indisponíveis

Outros efeitos adversos

Não classificados ou indisponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição final

Produto

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Resíduo

Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

ONU

1170

Nome e descrição para embarque

SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)

Classe de risco

3.3

Número de risco

33

Grupo de embalagem

II

Poluente marinho/perigo ao meio ambiente

Sim



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres

Regulamentações marítimas

Regulamentações aéreas

Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

IMO – International

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) Maritime Organization

DPC – Diretoria de Portos e Costas

IATA – International Air Transport Association ;

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras regulamentações - Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas

1. CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>
2. OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>
3. TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
4. IPCS – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>
5. IARC – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>
6. GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>
7. NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>
8. NBR14725:2023 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>
9. CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>

Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU _ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals _ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.



Facilita

Facilita Álcool Tradicional 46° - AudaxCo

Uso doméstico.



Descrição

Limpador à base de álcool, utilizado para limpeza doméstica em geral, de fácil aplicação e sem agressão às superfícies.

Indicação



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

Indicado para superfícies laváveis em geral. Ideal para limpeza de vitrines, espelhos, vidros, pisos, fórmicas, azulejos, bancadas de mármore, equipamentos e utensílios.

QUERO COMPRAR

Embalagem

1 litro
5 litros

Caixa de embarque

12x1 litro
2x5 litros

Diluições

Pronto uso

Fragrâncias / Cores

Característica / Incolor



FACILITA ÁLCOOL 46,2° INPM

1. Dados do Produto

Limpador à base de álcool, utilizado para limpeza doméstica em geral, de fácil aplicação e sem agressão às superfícies. Indicado para superfícies laváveis em geral. Ideal para limpeza de vitrines, espelhos, vidros, pisos, fórmicas, azulejos, bancadas de mármore, equipamentos e utensílios.

Composição Química: Álcool Etílico, Desnaturante e Veículo

Validade: 24 meses



2. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto	Líquido Limpido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	6,0 – 9,0
Teor alcoólico (°GL) (INPM)	45,07 - 47,09
Grau alcóolico (20°C - °GL)	52,8 – 54,8
Densidade (g/cm ³)	0,9123 – 0,9323

3. Modo de Usar

Umedecer um pano seco e limpo, aplicar nas superfícies a serem limpas. Deixe agir por 10 minutos. Deixe o produto secar naturalmente. Não necessita de enxágue.

4. Propriedades

- Limpador a base de álcool
- Fácil aplicação
- Não agride superfícies

5. Embalagem

- Bombona: 2X5 L
- Frasco: 12X1 L

6. Anvisa

Produto notificado na ANVISA: 25351.607619/2015-85

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza. Maiores esclarecimentos: sac@audaxco.com





ALL CLEAN ANTISSEPTICO HIGIENIZADOR DE MÃOS

1. Dados do Produto

Produto balanceado que, além de higienizar, não resseca as mãos. Tem em sua formulação extrato natural de Aloe Vera. Secagem rápida.

Indicado para assepsia das mãos, é um excelente bactericida. Especialmente recomendado para ambientes como cozinhas industriais, hospitais, comércio, escolas, indústrias alimentícias, clínicas, pet shops e consultórios.

Composição Química: Alcool, Aqua, Aloe Barbadensis, Carbomer, Triethanolamine.

Validade: 24 meses



2. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto	Gel límpido a levemente turvo
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	6,0 - 8,0
Teor alcóolico (°GL)	76,0 – 80,0
Densidade (g/cm ³)	0,860 – 0,870
Viscosidade (Brook 4/30)	> 8000 cps

3. Modo de Usar

Aplique uma pequena quantidade do All Clean Antisséptico Higienizador de Mãos na palma da mão e esfregue até secar. Dispensa água e toalha.

4. Propriedades

- Pronto para o uso
- Com hidratante Aloe Vera
- Produto Inflamável

5. Embalagem

- Bombona: 2X5L
- Frasco: 06x500 mL
- Frasco: 6X800 mL
- Frasco: 6X1L

6. Anvisa

Produto Registrado na Anvisa nº 235820019.

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza. Maiores esclarecimentos: sac@audaxco.com



All CleanProPumps

All Clean Álcool Gel 70° - AudaxCo

Elimina 99,9% das bactérias



Descrição

Início » Portfolio » All Clean Álcool Gel 70°

Produto balanceado que, além de higienizar, não resseca as mãos. Tem em sua formulação extrato natural de Aloe Vera. Secagem rápida.

Indicação



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

Indicado para assepsia das mãos, é um excelente bactericida. Especialmente recomendado para ambientes como cozinhas industriais, hospitais, comércio, escolas, indústrias alimentícias, clínicas, pet shops e consultórios.

QUERO COMPRAR

Embalagem

5 litros
1 litro
800ml
500 ml

Caixa de embarque

2x5 litros
6X1 litro
6x800 ml
6x500 ml

Diluições

Pronto uso

Fragrâncias / Cores

Sem perfume / Incolor

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do Produto

ALL CLEAN ANTISSEPTICO HIGIENIZADOR DE MÃOS

Natureza Química do Produto

Mistura

Uso Recomendado

Produto balanceado que, além de higienizar, não resseca as mãos. Tem em sua formulação extrato natural de Aloe Vera. Secagem rápida. Indicado para assepsia das mãos, é um excelente bactericida. Especialmente recomendado para ambientes como cozinhas industriais, hospitais, comércio, escolas, indústrias alimentícias, clínicas, pet shops e consultórios.

Fornecedor

Empresa

Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

Endereço

Rua José Ferragut, nº 03 - Capela, CEP: 13280-000 – Vinhedo/SP

Telefone / Fax

55 (19) 3515 5000 / 55 (19) 3515 5005

E-mail

sac@audaxco.com

Website

<http://www.audaxco.com>

Telefone de emergência:

CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 7226001

AMBIPAR 0800 7208000

Aut. De Funcionamento / MS

3.00828 – 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto químico

Líquidos Inflamáveis – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2

Toxicidade à reprodução e lactação – Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida - Categoria 1

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma



Palavra de advertencia

Frases de perigo

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis

H319 Provoca irritação ocular grave.

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H372 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

H361 Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Precauções

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. –Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter compreendido todas as precauções de segurança.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaíscentes.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.



Autenticar documento em <https://migredata.com.br/audaxco.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente
conforme Lei 14.063/2020.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Resposta a emergência

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenamento

P410+P412 Mantenha ao abrigo de luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

P410+P403 Mantenha ao abrigo de luz solar. Armazene em local ventilado.

P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição	Cas Number	%
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5	70 - 90
CARBOMERO	04/01/9003	0,1 – 1,0

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FDS.
Pele	Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.
Inalação	Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FDS.
Ingestão	NÃO INDUZA O VÔMITO. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.
Nota para o médico	Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	Em caso de incêndio, usar Pó químico seco, espuma ou dióxido de carbono (CO2). Para incêndio de grandes proporções são recomendadas espumas resistentes a álcool.
Procedimentos de combate ao fogo	NÃO UTILIZAR JATOS DE ÁGUA.
Perigos específicos referente as medidas de combate ao incêndio	Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faísca, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os cilindros podem romper ou explodir se aquecidos, podendo projetar-se violentamente. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem



Autenticar documento em <https://mogliq.com.br/papers/audaxco.com.br/audaxco-fds> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente com o certificado 14.063/2020.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Perigos específicos referente as medidas de combate ao incêndio

deslocar-se por grandes distancias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos.

Para o pessoal de serviço de emergência

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

Precauções com o meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. Atuar em conformidade com a legislação local.

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material

Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Métodos de eliminação dos resíduos

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção de exposição do trabalhador

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Medidas de higiene

Enxágue as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro

Precauções e orientações para o manuseio seguro

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de fontes de calor e chamas abertas.

Prevenção de incêndio e explosão

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão

Condições adequadas

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

Condições que devem ser evitadas

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos

Materiais seguros para embalagem

Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de parâmetros específicos

Limites de exposição ocupacional

Álcool: Limite de tolerância – média ponderada (48 h/semana) = 1.480 mg/m3 (780 ppm); Limite de tolerância – valor máximo = 1.219 mg/m3 (975 pp). Grau de insalubridade: mínimo. - Álcool: TLV/TWA: 1.000 ppm.

Medidas de controle de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória	Não necessária.
Proteção da Pele/Vestimentas	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.
Proteção dos Olhos / Face	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.
Perigos térmicos	O usuário deverá determinar o grau de periculosidade da operação e utilizar equipamentos de segurança adequados. Em procedimentos de combate a incêndio, utilizar vestimenta de segurança completa confeccionada em aramida com isolamento térmico interno e antichamas bem como proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para brigadistas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Gel
Cor	Incolor a levemente turvo
Odor e limite de odor	Característico
pH a 25°C	6,0 a 8,0
Teor alcoólico (°GL)	76,5 – 80,5
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	Não aplicável
Ponto de Fulgor	17,8 °C (V.A) – 12,8°C (V.F)
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não inflamável
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade	> 8000
Densidade de vapor	Não aplicável
Solubilidade	Solúvel
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Temperatura de Decomposição	Não aplicável
Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4)	Não aplicável > 8000 cps

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
Condições a serem evitadas	Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.
Possibilidade de reações perigosas	Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes.
Produtos de Decomposição	Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral	Toxicidade Oral: > 5.000 mg/Kg (Estimativa). Pode causar náuseas, vômito, dor de cabeça, tonturas, confusão mental, fadiga e ação embriagadora caso ingerido.
-----------------------	---

Corrosivo / Irritante a pele e metais. Pode provocar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento.



Autenticar documento em <https://mfgigassulnspapersloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente conforme a Lei 14.063/2020.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos	Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sensibilização à pele ou respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização.
Mutagenicidade em células germinativas	Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade	Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.
Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida	Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido.
Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana	Não classificados ou indisponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Ecotoxicidade	Não classificados ou indisponíveis
Persistência e degradabilidade	É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.
Potencial bioacumulativo	Não classificados ou indisponíveis
Mobilidade no solo	Não classificados ou indisponíveis
Outros efeitos adversos	Não classificados ou indisponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição final

Produto	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
Resíduo	Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome Técnico

ALL CLEAN ANTISSEPTICO HIGIENIZADOR DE MÃOS

Regulamentações terrestres /	ONU: 1170
Regulamentações marítimas /	Nome apropriado para embarque: SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)
Regulamentações aéreas	Classe / Subclasse: 3.3
	Número de Risco: 33
	Grupo de Embalagem: II
	Nome Técnico: SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)
	Perigoso para o meio ambiente: Sim



Regulamentações terrestres /

Regulamentações marítimas /

Regulamentações aéreas

IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

IATA – International Air Transport Association

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras regulamentações - Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas

1. CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>
2. OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>
3. TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
4. IPCS – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>
5. IARC – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>
6. GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>
7. NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>
8. NBR14725:2023- Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>
9. CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>

Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU _ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals _ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 330038003200300036003A00500052004100. Documento assinado digitalmente
conforme Lei 14.063/2020.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
Produto	HIPOCLORITO DE SÓDIO 6%
Categoria	LIMPADOR DE USO GERAL
Empresa	18.178.725/0001-30 - PROAGRI PRODUTOS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA EM REUSO INDUSTRIAL LTDA-ME
Processo	25351.648898/2018-80
Data da Notificação	14/09/2018
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 18.178.725/0001-30 Razão Social - PROAGRI PRODUTOS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA EM REUSO INDUSTRIAL LTDA-ME Município - HORTOLÂNDIA UF - SP País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	14/09/2028
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
GALAO + CAIXA DE PAPELÃO	HIPOCLORITO DE SÓDIO 6%

Voltar



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 11.063/2020.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

CLORO – 6 %

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: CLORO 6%

Nome da Empresa:

ProAGRI Produtos para Tratamento de Água em Reuso Industrial LTDA-ME

CNPJ: 18.178.725/0001-30

End: Av. Santana, 2438 Pq. Hortolândia/SP

E-mail: tg.silva@proagrisolucoes.com.br

Telefone: (19) 3865-1249

Aut. Func./MS nº 3.06244-7

2. Composição e informações Físicos - Químicas

Aspecto físico: Líquido de Baixa Viscosidade

Umidade ao embalar (%): 4,5 – 6,5

Viscosidade: 18 s copo ford nº 06

Ph Puro: 7.7 á 7.9

Cor: Verde

Componentes usados: Tensoativo Aniônico, Hipoclorito de Sódio e Água

Produto Biodegradável

Solvente: exclusivamente água.

Odor: Característico

Densidade: 1.02 g/cm³





Solubilidade: 100% em água

3. Indicado para:

CLORO– 6% É indicado para limpeza e higienização de banheiros, box, pia e roupas.

4. Identificação do Perigo

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

- **Perigos específicos:** Não apresenta riscos à saúde em condições normais de uso.
- **Perigos físico-químicos:** Em condições normais de uso e estocagem não apresenta riscos físico-químicos.

EFEITOS DO PRODUTO

Evitar o contato com os olhos e a pele, caso aconteça lavar com água abundante e corrente, se continuar a irritação procurar um médico.
Em caso de ingestão acidental tomar leite vagorosamente e procurar um médico.

- **Efeitos ambientais:** Não possui efeitos ambientais, pois o produto é biodegradável.

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO: Produto não classificado como perigoso.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictograma: Não apresenta por não se tratar de um produto perigoso.

Frase de advertência: Pode causar irritação nos olhos.

Frase de precaução: Evite contato com os olhos.





5. Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Remover a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas, lavar a área atingida com água corrente.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico.

Ingestão: Não provocar vômito. Administrar grandes quantidades de água. Procurar auxílio médico.

6. Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável

Não comburente

Não corrosivo

Não reativo

Meios de extinção não apropriados: Não utilizar extintor com água.

Perigos específicos no combate: Não há perigos específicos no combate.

Métodos especiais de combate: Se recipientes com produto estiverem expostos ao fogo, resfrie-os com água.

Proteção de bombeiros / brigadistas: Proteção adequada para combate a incêndios.

7. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilizar equipamento de proteção individual.





Precauções ao meio ambiente: Estancar vazamentos, evitar que o produto entre em cursos de rios e lavar os resíduos com água em abundância.

MÉTODOS PARA LIMPEZA

Derramamento: O produto derramado deve ser recolhido em recipientes apropriados. A área de derramamento deve ser limpa com água em abundância.

Recuperação: O produto derramado não poderá ser recuperado ou reutilizado.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

8. Manuseio e armazenamento

MANUSEIO

Medidas técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: manusear usando EPIs, (óculos, botas, luvas e avental)

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções para o manuseio seguro: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas:

Condições de armazenamento adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável.

Condições de armazenamento inadequadas: Locais úmidos.

Produtos e materiais incompatíveis: Não há.

Materiais seguros para embalagem

- **Recomendados:** Embalagens plásticas.

- **Inadequados:** Não há





9. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia:

Parâmetros de controle: Promova ventilação natural no local de armazenamento.

Limites de exposição ocupacional: Produto não classificado como perigoso

Equipamento de Proteção Individual

Proteção respiratória: Não necessário.

Proteção das mãos: Luvas de proteção

Proteção dos olhos: óculos de proteção

Proteção da pele e do corpo: recomenda-se utilização de avental protetor.

10. Estabilidade e reatividade

Condições específicas

Instabilidade: Este material é considerado estável.

Reações perigosas: Não possui reações perigosas.

Materiais / substâncias incompatíveis: Não há incompatibilidade.

Produtos perigosos de decomposição: Não há produtos perigosos de decomposição.





11. Informações toxicológicas

Produto não tóxico
Produto não volátil.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Persistência e degradabilidade: Produto biodegradável.

Impacto ambiental: Não há.

Taxa de toxicidade aos organismos aquáticos: Pode ser prejudicial.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Meios de tratamento e disposição: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

Métodos de tratamento e disposição de restos do produto: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada

Métodos de tratamento e disposição da embalagem: Não devem ser reutilizadas, encaminhar para o fornecedor do produto.





14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres: Os veículos de transporte de produtos perigosos devem estar em conformidade com legislação de transporte de produtos perigosos vigentes. Produto não classificado como perigoso.

Número ONU: Não possui

Nome apropriado para embarque: CLORO 6% / produto não classificado como perigoso

15. Outras informações

O manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento dos riscos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos riscos envolvidos no manuseio dessa substância.

NOTA :

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros. A empresa ProAGRI Produtos para Tratamento de Água em Reuso Industrial LTDA-ME esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.

Químico Industrial Responsável:

Thiago Gomes da Silva
CRQ: 04262069 IV Região





[Início](#) / [Cloro](#) / Cloro Liquido 6%



Cloro Liquido 6%

Categoria: [Cloro](#)

Descrição

[DESCRIÇÃO]

Produtos Relacionados

Olá! Como podemos ajudar? :)





Cloro Gel

Olá! Como podemos ajudar? :)





Categorias de produtos

[Água Sanitária](#) (1)

[Amaciante](#) (1)

[Cloro](#) (2)

[Desinfetante](#) (8)

[Lava Roupas](#) (1)

[Sabonete Líquido](#) (2)

[Sem categoria](#) (2)

Copyright: PROAX © . Criado por: Agência Ver Digital



Olá! Como podemos ajudar? :)





SABONETE LÍQUIDO - CEREJA AVELÃ

340501	500 ml Tampa Flip Top	Caixa / 24 unidades
340596	500 ml Válvula Pump	Caixa / 24 unidades
340507	5 Litros	Galão avulso
345087	5 Litros	Caixa c/ 3 Unidades



SABONETE LÍQUIDO - DOVAR

340502	500 ml Tampa Flip Top	Caixa / 24 unidades
340597	500 ml Válvula Pump	Caixa / 24 unidades
340585	5 Litros	Galão avulso
348913	5 Litros	Caixa c/ 3 Unidades



SABONETE LÍQUIDO - ERVA-DOCE

340503	500 ml Tampa Flip Top	Caixa / 24 unidades
340598	500 ml Válvula Pump	Caixa / 24 unidades
350516	5 Litros	Galão avulso
351616	5 Litros ✓	Caixa c/ 3 Unidades



SABONETE LÍQUIDO - FRUTAS VERMELHAS

340545	500 ml Tampa Flip Top	Caixa / 24 unidades
340599	500 ml Válvula Pump	Caixa / 24 unidades
352055	5 Litros	Galão avulso
352020	5 Litros	Caixa c/ 3 Unidades





FICHA TÉCNICA

Página 1 de 1

Data: 05/12/2021

REVISÃO 08

PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA-DOCE TRIUM

Empresa: POTIQUIMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Endereço: Matriz: Estrada Yae Massumoto, 440, Cooperativa – 09842-160 - SP

Telefone: Matriz: (11) 4066-3390

Site: www.potiquimica.com.br

MODO DE USO:

Aplique a quantidade desejada de Sabonete Líquido Trium nas mãos, esfregue até obter espuma e enxágue até retirar todo o produto.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: líquido viscoso

Cor: Verde

Odor: característico

PH: 5,5 a 8,0 (20°C)

Viscosidade (copo Ford nr 4, 20°C): < 40 segundos

EMBALAGENS:

Frasco Plástico de 500ml e 5 litros.

COMPOSIÇÃO:

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.

Composição: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Citric Acid, Methylisothiazolinone, Glicerín, Aloe Vera Leaf Extract, CI 19140, CI 42090.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Este produto não contém substâncias com classificação específica de periculosidade para transporte ou manuseio.

PRECAUÇÕES: PRODUTO INFLAMÁVEL. Uso externo. MANTENHA FORA DO ALCANCE De CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Evite contato com olhos e pele irritada. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Havndo sinais de irritação, suspenda o uso e procure orientação médica. NÃO INGERIR. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte o médico imediatamente, Centro de intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. **CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica: 0800-014-8110.**

ANTES DE USAR, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO



Autenticar documento em <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 330038003200300036003A00500052004100, Documento assinado digitalmente
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO MS Nº 404089-8, II da Lei 14.063/2020.

SABÃO EM PÓ APYCE MULTIAÇÃO | 800G

O SABÃO EM PÓ ÁPYCE É BIODEGRADÁVEL, NÃO CONTÉM AGENTES AGRESSIVOS, FATO É QUE, NA LAVAGEM A DILUIÇÃO É RÁPIDA, NÃO DESCOLORE O TECIDO, NÃO AGRIDE AS FIBRAS, FACILITA O ENXÁGUE DEIXANDO-O MACIO.

- Código: 7487
- Código NCM: 34025000
- Código de Barras do Produto: 798190210261
- Código de Barras da Caixa: 798190210261
- Embalagem: Master contém 25 unidade(s)
- Fabricante: [APYCE](#)

