



**Ofício circular nº 015/2022**

Mogi Guaçu, 30 de maio de 2022.

Assunto: Esclarecimento Referente Ao Pregão Eletrônico Nº 032/2022 – Processo Licitatório Nº 499/2022.

Objeto: registro de preço para o fornecimento parcelado de detergente desinfetante hospitalar para a limpeza, conservação e higiene de piso, parede de áreas críticas e semicríticas, equipamentos e produtos médicos não críticos, incluindo máscara de inalação e outros, por um período de 12 meses.

O item 03 do Edital em referência, apresenta o seguinte descritivo: *Desinfetante de alto nível para materiais termossensíveis, que promova a desinfecção de alto nível .Composição: Ácido peracético , originado a partir de componentes não danosos aos instrumentais, alta eficácia, que promova facilmente a eliminação de microrganismos mais resistentes como esporos, micobactérias, bactérias, fungos e vírus, que seja biodegradável e que possa ser descartado na rede de esgoto, sem necessidade de desativação e sem danos ao meio ambiente Que tenha um bom rendimento :diluição em torno de 20g do produto para 1L de água em temperatura ambiente ( entre 25º e 40ºC) .Apresentação em galão de 5 Kg . Com registro no Ministério da Saúde, seguindo a RDC 35 da ANVISA. Acompanha fitas reagentes para verificação de eficácia do produto.*

Neste sentido gostaríamos de esclarecer os seguintes pontos:

- 1-) O descritivo menciona a apresentação do produto em galão de 5kg, essa unidade de medida está correta ou seria LT?
- 2-) Qual seria a porcentagem/ concentração composta de ácido peracético?
- 3-) Qual seria o PH do produto?
- 4-) Qual a quantidade de tiras deverá acompanhar o produto?
- 5-) O produto necessita ser anticorrosivo, certo?

Face aos pedidos de esclarecimento segue na integra resposta da área técnica.

- R.: 1- O produto que estamos solicitando é em baldes ou galões de 5 kg.  
2- Solução a 2%, m/v a 25° C.  
3- O pH do produto é 7,81.  
4- A quantidade é uma média de 1 frasco ou 25 tiras para 2 galões .  
5- O produto na concentração que está não será corrosivo, tanto que pode ser descartado na rede de drenagem normal sem processo de inativação após 5 dias quando perde sua capacidade de atividade que é acompanhada pelas tiras .

Ficam mantidas todas as demais condições estabelecidas no edital do Pregão eletrônico acima mencionado.

Atenciosamente,

  
Maria Regina Bando da Silva  
Pregoeira