



Informações Técnicas

HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% START

HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% START é um desinfetante bactericida indicado para uso hospitalar e em estabelecimentos relacionados com o atendimento à saúde. Apresenta ação rápida e baixo custo.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Indicado para a desinfecção de superfícies e ambientes;
- Possui satisfatória ação bactericida frente às cepas: *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*;
- Menor custo real por poder de desinfecção;
- Produto biodegradável.

MODO DE USAR

Após a limpeza da superfície a ser desinfetada aplique **HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% START** puro com esponja ou pano. Deixe em contato por 10 minutos, remova o excesso e deixe secar. Não é necessário enxaguar.

Importante: Use luvas ao manusear o produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Cor: Levemente amarelado

Odor: Característico

Teor de Cloro: 0,95 - 1,1 %.

COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de Sódio, Estabilizante e Veículo.
Hipoclorito de Sódio equivalente a 1% de cloro ativo..... 10.000 ppm

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

PARA CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DO PRODUTO MANTENHA O FRASCO PROTEGIDO DO SOL E DO CALOR. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração e o contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos e pele, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos. Abra a embalagem cuidadosamente, prevenindo os respingos do produto.

ATENÇÃO: NÃO UTILIZAR EM SUPERFÍCIES METÁLICAS E MÁRMORES DEVIDO A OXIDAÇÃO CAUSADA PELO CLORO. NÃO MISTURAR COM PRODUTOS ÁCIDOS E PRODUTOS A BASE DE AMÔNIA.

PRAZO DE VALIDADE

06 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

1 L e 5 L.

REGISTROS

REGISTRO MS: 3.1282.0309

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831