



CHEF CLOR S

DESINFETANTE EM GEL CLORADO

DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS

Descrição:

Desinfetante clorado concentrado (25.000 ppm) de ampla aplicação e alto poder desinfecção, desenvolvido para as áreas de assistência a saúde, tais como: clínicas médicas e odontológicas, consultórios, ambulatórios e hospitais. Possui alto rendimento e formação de espuma, aderindo facilmente em superfícies inclinadas. Limpa e desinfeta em uma única operação, devido a presença de tensoativos com ação de limpeza. Possui agente anti redepositante que impede que resíduos infectados se depositem novamente, durante a limpeza, sobre a superfície limpa. Eficácia comprovada através de ensaios, conforme RDC nº14/07 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA/MS). Bactérias testadas: *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Choleraesuis*, *Escherichia Coli* e *Pseudomonas Aeruginosa*.

Características do produto:

- Produto 3 em 1: Limpa, desengordura e desinfeta em única operação;
- Alto poder de formação de espuma;
- Boa ação alvejante;
- Produto concentrado;
- Contém tensoativos biodegradáveis;
- Rápida diluição em água;

Indicação de uso:

Na desinfecção de superfícies contaminadas, tais como pisos, paredes e bancadas ou mesas, bandejas de medicação, pias, ralos, vasos sanitários, cestos de lixo, etc. Não utilizar em superfícies metálicas devido à ação corrosiva do hipoclorito de sódio. Possui amplo espectro anti bacteriano e excelente ação de eliminação de vírus e fungos (mofos, bolor, limo), etc.

Modo de Uso:

Produto concentrado devendo ser diluído antes do uso. Para desinfecção de médio nível ou intermediária, diluir na proporção de 1 parte do produto para até 99 partes de água (1:100), obtendo-se uma solução de 200 ppm de cloro ativo. Para desinfecção de alto nível: SUPERFÍCIES FIXAS, ARTIGOS E ACESSÓRIOS hospitalares, a diluição recomendada deverá ser de 1:2 (14.500 ppm), ou seja, 500 mL em 1000 mL de água. Deixar um tempo de contato de 10 min. para as superfícies fixas e 30 min. para artigos e acessórios hospitalares. Enxaguar ou retirar o excesso conforme orientação operacional interna.

OBS.: Evitar formação de bolhas de ar no interior de artigos ociosos e comprometer a desinfecção.



Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido translúcido
Cor	Amarelo esverdeado
Odor	Característico
pH, a 25°C	12,00 – 14,00
Porcentagem de ativos, %	2,50 – 3,50
Densidade, g/mL a 25°C	1,050 – 1,080
Inflamabilidade	Não Inflamável

Apresentação:

Produto disponível em frascos de 1L e bombonas de 5L e 20L.

Precauções de uso:

CONSERVE FORA DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. CUIDADO: IRRITANTE PARA OS OLHOS E PELE. NÃO MISTURE COM PRODUTOS A BASE DE AMONIACO. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Utilize botas de proteção. **ATENÇÃO:** Não ingerir, evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância por 15 minutos. Persistindo a irritação, procure auxílio médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Não administre nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local bem ventilado. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Não misturar com outros produtos. Não misture com água na embalagem original.

Cuidados de conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechado. Conserve o produto em local seco ao abrigo do sol. Não utilize a embalagem vazia para outros fins. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.