

Cloril

Descrição

Detergente desinfetante hospitalar para superfícies fixas.

Campo de aplicação

Cloril é utilizado na limpeza e desinfecção de pisos em geral em cozinhas de restaurantes, hotéis, clubes, motéis, etc. É utilizado higiene e desinfecção de superfícies fixas hospitalares, tais como paredes, pisos bancadas, estrados, corredores, etc.

Finalidade

Desinfetante em pó à base de cloro orgânico e com excelente poder de limpeza, Cloril foi especialmente formulado para áreas onde a higiene é fator essencial, sendo recomendado para limpar e desinfetar superfícies fixas hospitalares e de outros ambientes de assistência à saúde como clínicas, postos de pronto atendimento, etc. Pode ser utilizado também na descontaminação de áreas contendo fluidos corpóreos, por seu excelente poder de absorção de matéria orgânica. Produz pouca espuma, facilitando sua aplicação e enxágüe.

Vantagens

- Espuma controlada o que facilita a aplicação e a remoção.
- Bactericida eficiente pela ação do cloro ativo
- Altamente eficaz na remoção de gorduras.

Modo de usar

Clean & Smooth Classic Sabonete em Espuma já vem pronto para o uso. Não deve ser diluído. Basta coloca-lo na saboneteira.

Umedeça as mãos e coloque uma pequena quantidade do produto, esfregue e enxague em seguida.

Concentração de uso

Diluir o produto somente em água. Para limpeza, remover a sujidade com pano umedecido na solução de Cloril (10 a 20 gramas de produto em 1 litro de água), repetindo a operação até que toda a superfície esteja limpa. Recomenda-se a troca do pano constantemente. Para desinfecção, diluir o produto a 3% (30 gramas em 1 litro de água), aplicar o produto e permitir um tempo de contato de 10 minutos.

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.

Método de análise para controle de qualidade

1 - pH: Técnica potenciométrica. Determinação do pH da solução 1% do produto, a 25°C.

2 - Teor de cloro disponível: Técnica titulométrica. Verter 10 ml de KI 10%, 10 ml de H₂SO₄ N/12, 300 ml de água destilada sob agitação. Ainda sob agitação, junta-se 10 ±0,1 grama de produto e titula-se com o Na₂S₂O₃ 0,1N, usando goma de amido como indicador. Leva-se o volume gasto de solução de Na₂S₂O₃ à expressão Cl₂= 0,142 X V



Cod

79067 (5Kg)
79065 (20Kg)

NCM

38089429

Embalagem

Saco plástico contendo 5Kg de peso líquido.
Saco plástico contendo 20Kg de peso líquido.

Validade

12 meses a partir da data de fabricação.

Características

Físicas

Estado físico: Pó solto

Cor: Branco e amarelado

Odor: Característico

pH 1%: 11,5 – 12,5

Teor de cloro disponível: 1,5 – 2,1%

Químicas

Silicatos

Tensoativo não-iônico

Tensoativo Aniônico

Carbonatos

Cloro orgânico

Precauções

Deve ser mantido fora do alcance de crianças. Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, NÃO INDUZIR VÔMITOS. Lavar a boca e a seguir ministrar grande quantidade de água. Consultar um médico imediatamente.

Em caso de contato com pele e/ou olhos, lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Procure um médico imediatamente.