FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data de elaboração: 19/03/2019 Data de revisão: 24/03/2021



DEOLINE DETERGENTE ALCALINO CLORADO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 - PRODUTO

Nome do produto: Deoline Detergente Alcalino Clorado

Código Interno: C90207 - 5L

Aplicação: Limpeza profissional em cozinha

Risco: 2 - Produto Saneante Registrado na Anvisa: Nº 359140007

1.2 - EMPRESA

Nome da empresa: Deolimp – Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda.

CNPJ: 19.439.080/0001-04

Endereço: Rua Bom Jesus do Iguape, 3201 - Boqueirão - Cep 81.650-030

Cidade/UF: Curitiba/PR Aut. Func./M.S. 3.05.914-5

Telefone para contato: (41) 3377-1873

E-mail: laboratorio.deoline@premisse.com.br

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Deoline Detergente Alcalino Clorado possui excelente ação bactericida* e sanitizante, sendo indicado para limpeza de equipamentos e superfícies fixas, como: paredes, bancadas, pisos, etc. Elimina mofos e bolores. Pode ser utilizado em qualquer ambiente, como: escolas, hotéis, indústrias, shoppings, supermercados, indústrias alimentícias, açougues, etc.

 Formulado com hipoclorito de sódio, ativo indicado pela ANVISA para o combate ao coronavírus.**

*Eficácia bactericida com diluição até 1:20 comprovada em testes laboratoriais para as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella enterica subsp enterica serovar choleraesuis e Escherichia coli.

** Fonte: NOTA TÉCNICA № 26/2020/SEI/COSAN/GHCOS/DIRE3/ANVISA

3. INDICAÇÕES E MODO DE USAR

3.1 – CAMPO DE APLICAÇÃO

Produto exclusivamente de uso profissional. Proibida a venda direta ao público.

3.2 - MODO DE USAR

Diluir conforme tabela a seguir. Após a diluição aplique a solução sobre a superfície a ser limpa com pano ou mop e em seguida, enxágue ou remova com um pano limpo. Molhar a superfície antes da aplicação do produto para evitar manchas. Para ação sanitizante/bactericida eficiente, deixe o produto agir por 10 minutos.



FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data de elaboração: 19/03/2019 Data de revisão: 24/03/2021

| TEO INC. |
|----------|
| |

| TABELA DE DILUIÇÃO | | | |
|--------------------|------|----------------|--|
| Produto | Água | Utilização | |
| 1 L | 20 L | Limpeza Leve | |
| | 15 L | Limpeza Geral | |
| | 10 L | Limpeza Pesada | |

4. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 12,0 – 14,0

Aparência: Translúcido.

Cor: Incolor a levemente amarelada.

Odor: Característico. Aspecto: Viscoso.

Densidade: 1,10 a 1,30 g/ml (a 25°C)

Viscosidade: mín. 80 cP – Bkf, SP R3, 100 rpm.

Solubilidade na água: Solúvel (a 20°C)

Diluição: Concentrado.

5. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Alcalinizante, Alvejante, Coadjuvante e Veículo.

6. APRESENTAÇÃO

Frascos de 5L

7. LOTE E VALIDADE

7.1 - LOTE

Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

7.2 - VALIDADE

6 meses após a data de fabricação impressa nos rótulos nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

8. RESPONSÁVEL

Melina Girdens

Melissa Cividanes - C.R.Q IX - 09302068

