LINHA COZINHA

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data de elaboração: 03/08/2015 **Data de Revisão:** 24/03/2021



DEOLINE LIMPA ALUMÍNIO CONCENTRADO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 - PRODUTO

Nome do produto: Deoline Limpa Alumínio Concentrado

Código Interno: C90224 - 5L;

Aplicação: Limpeza de alumínio em geral.

Produto Saneante Registrado na Anvisa: № 359140004.

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 Limpa Alumínio Concentrado é indicado especialmente para limpeza de superfícies de alumínio como panelas, formas, utensílios de cozinha em restaurantes, bares, lanchonetes e cozinhas industriais. Além de possuir excelente ação desincrustante e abrilhantador, facilita a limpeza pois age de maneira rápida, eficaz e ainda remove manchas.

- Abrilhantador;
- Desincrustante;
- Remove manchas.

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 o produto conforme tabela abaixo. Após a diluição, umedecer uma esponja ou bucha com a solução do produto e esfregar sobre a superfície a ser limpa. Deixar agir por alguns segundos e enxaguar em seguida. Em solução, não deve ser estocada.

Atenção: Para fazer a diluição adicionar o produto à água e nunca a água ao produto.



FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data de elaboração: 03/08/2015 Data de Revisão: 24/03/2021

TABELA DE DILUIÇÃO		
Produto	Água	Utilização
Não diluir	Não Diluir	Limpeza Pesada
100 ml	1 L	Limpeza Geral
50 ml	1 L	Limpeza Leve

4. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 0,45 - 1,50.

Aparência: Translúcido.

Cor: Vermelho.

Odor: Característico. **Aspecto:** Líquido.

Densidade: 0,98 – 1,01 g/ml (a 25°C)

Viscosidade: Não aplicável.

Solubilidade na água: Solúvel (a 20°C)

Diluição: Concentrado.

5. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Tensoativo Aniônico, Ativo, Aditivo, Espessante, Corante e Veículo.

6. APRESENTAÇÃO

Frascos de 5 L

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

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

8. RESPONSÁVEL

Mulima Girdans

Melissa Cividanes - C.R.Q IX - 09302068

