

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data de elaboração: 22/05/2020 Data de revisão: 24/03/2021



DEOLINE DETERGENTE AUTOMOTIVO CONCENTRADO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 – PRODUTO

Nome do produto: Deoline Detergente Automotivo Concentrado.

Código Interno: C90442 – 5L.

Aplicação: Limpeza automotiva.

Produto Saneante Notificado na Anvisa: Nº 25351.671968/2019-84.

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@premissa.com.br

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Deoline Shampoo Automotivo Concentrado foi especialmente formulado para a limpeza automotiva. É eficaz na remoção de diversos tipos de sujidades da pintura e dos vidros, além de excelente formação de espuma. Promove fácil enxágue e aumenta o brilho da lataria no final do processo de lavagem. Como se trata de um produto neutro, não agride a pintura do veículo.

- Produto altamente concentrado;
- Excelente formação de espuma e poder de limpeza;
- Fácil enxágue;
- Não corrosivo;
- Agradavelmente perfumado.

3. INDICAÇÕES E MODO DE USAR

3.1 – CAMPO DE APLICAÇÃO

Usado em lavagem automotiva.

3.2 – MODO DE USAR

Agite antes de usar. Diluir o produto conforme tabela abaixo, para limpeza manual ou com máquina automática. Aplicar a solução diluída com o auxílio de máquina de pressão ou manualmente em cada parte do veículo. Esfregar com uma esponja macia em movimentos circulares e enxaguar em seguida para retirada da espuma. Finalizar a limpeza secando o veículo com um pano macio.



LINHA AUTOMOTIVA

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Data de elaboração: 22/05/2020 Data de revisão: 24/03/2021



TABELA DE DILUIÇÃO		
Produto	Água	Utilização
1 L	100 L	Limpeza automática
	50 L	Limpeza manual

Importante: não deixar a solução secar antes de enxaguar. Para isso, recomendamos a lavagem do veículo na sombra.

4. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 6,0 – 9,0.

Aparência: Opaco.

Odor: Característico.

Aspecto: Viscoso.

Densidade: 1,00 a 1,05 g/ml (a 25°C)

Viscosidade: mín. 80 cP – Bkf, sp 3, 100 rpm.

Solubilidade na água: Solúvel (a 20°C).

Diluição: Concentrado.

5. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Tensoativo aniônico, espessante, dispersante, conservante, essência, 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

Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068



LINHA AUTOMOTIVA