

## Ficha Técnica

### **Desengraxante DX Super 800 Plus**

#### **1. Identificação do Produto**

Nome comercial: Desengraxante DX Super 800 Plus

Código interno: Desengraxante DX Super 800 Plus - 2 L

Desengraxante DX Super 800 Plus - 50 L

Uso recomendado: Limpeza pesada e desengraxe industrial.

Uso não recomendado: Não utilizar em alimentos, pele ou ambientes domésticos.

Fabricante: SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA

Endereço: Estrada Flor da Serra S/N, Bairro Margarida Galvan – Dois Vizinhos – PR

Telefone: (46) 3536-1144

#### **2. Composição**

Hidróxido de sódio: 5–15%

Tensoativo aniônico: 1–5%

Aditivos (espessante, sequestrante, corante, água): q.s.p. 100%

#### **3. Propriedades Físico-Químicas**

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Azul

Odor: Característico

pH (10%): 13 – 14

Densidade: 1,06 – 1,08 g/mL

Solubilidade: Solúvel em água

Ponto de ebulição: ~100 °C

Ponto de fusão: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não aplicável

@ [valeverde.net.br](http://valeverde.net.br)

☎ (46) 3536 1144 / (46) 3536 3093

📍 Estrada Flor da Serra S/Nº  
Bairro Margarida Galvan  
Dois Vizinhos - PR 85660-000  
CNPJ 85.511.954/0001-11

## **4. Aplicações**

Produto alcalino de alta performance para desengraxe industrial.

Uso restrito a profissionais treinados.

## **5. Instruções de Uso**

Diluir conforme necessidade da limpeza pesada.

Aplicar sobre a superfície, deixar agir e enxaguar abundantemente.

Não utilizar em alumínio ou metais sensíveis a álcalis.

## **6. Armazenamento e Validade**

Armazenar em local fresco, ventilado, ao abrigo de umidade.

Conservar em embalagens originais bem fechadas.

Manter afastado de ácidos e metais leves.

Prazo de validade: conforme indicado na embalagem.

## **7. Segurança e Meio Ambiente**

Produto corrosivo: provoca queimaduras graves na pele e olhos.

Utilizar EPIs: luvas, óculos, botas e avental.

Não descartar em esgoto ou corpos d'água.

Resíduos devem ser tratados em ETE autorizada.

## **8. Informações adicionais**

Número ONU: 1824 – Hidróxido de sódio, solução

Classe de risco: 8 (corrosivo) | Grupo de embalagem: III

Registro ANVISA: nº 25351.543093/2010-93

Responsável técnico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

## Controle de alterações:

| Versão: | Data de elaboração: | Alterações:                                     |
|---------|---------------------|---|
| 01      | 18/09/2025          | Alteração nos itens 1 a 8. Alteração de layout. |