

## Ficha Técnica

### **Super Mol 900 Plus**

#### **1. Identificação do Produto**

Nome comercial: Super Mol 900 Plus - Uso Profissional

Código interno: Super Mol 900 Plus - 5 Litros

Super Mol 900 Plus - 50 Litros

Super Mol 900 Plus - 200 Litros

Uso recomendado: Detergente alcalino para limpeza e higienização de superfícies laváveis.

Uso não recomendado: Não utilizar para higiene pessoal ou ingestão.

Fabricante: Supervale Verde Indústria de Produtos Químicos LTDA

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

Telefone: (46) 3536-1144

Telefone de emergência: CEATOX – 0800 722 6001

#### **2. Composição**

Ácido sulfônico linear de alquilbenzeno (LAS) (CAS 85536-14-7): 5–15%

Neutralizantes (hidróxidos/carbonatos): 1–5%

Agentes sequestrantes: 1–5%

Corantes, fragrância e aditivos: < 1%

Água (CAS 7732-18-5): q.s.p. 100%

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

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Amarelo

Odor: Característico

pH: 9,0 – 10,0

Densidade: 1,00 – 1,10 g/mL

@ [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

Solubilidade: Totalmente solúvel em água

Ponto de ebulição: ~100 °C

Ponto de fulgor: Não aplicável

#### **4. Aplicações**

Limpeza e higienização de superfícies laváveis (uso profissional).

#### **5. Instruções de Uso**

Diluir conforme recomendação do rótulo.

Aplicar sobre a superfície a ser higienizada.

Enxaguar com água em abundância após a aplicação.

#### **6. Armazenamento e Validade**

Conservar em local fresco, ventilado, na embalagem original bem fechada.

Manter afastado de alimentos, ácidos fortes e agentes oxidantes.

Prazo de validade: conforme indicado na embalagem.

#### **7. Segurança e Meio Ambiente**

Pode provocar irritação à pele e aos olhos.

Utilizar EPIs: óculos de proteção química, luvas de borracha/PVC e avental impermeável.

Evitar descarte em esgoto ou corpos d'água.

Surfactantes aniônicos são biodegradáveis conforme legislação vigente.

#### **8. Informações adicionais**

Registro ANVISA/MS: nº 25351.082868/2020-12

Transporte: Produto não classificado como perigoso (Resolução ANTT nº 5998/2022).

Responsável técnico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

## Controle de alterações:

Versão:	Data de elaboração:	Alterações:
01	09/10/2025	Alteração nos itens 1 a 8. Alteração de layout.