



Limpeza e Conservação
Indústria
Manutenção

SOYSOLV

SOLVENTE DE LIMPEZA, DIELETRICO
100 % BIOLÓGICO – BASE SOJA

Propriedades

SOYSOLV é um desengordurante de base solvente, obtido de fonte 100% vegetal, que constitui uma alternativa segura aos tradicionais solventes à base de petróleo.

SOYSOLV é compatível com a generalidade dos materiais, incluindo plástico, metal e tecido, sendo completamente seguro para o utilizador e para o meio-ambiente.

Utilização Recomendada

- ✓ Indústria Metalomecânica
- ✓ Indústria Ferroviária
- ✓ Indústria Aeronáutica
- ✓ Indústria Automóvel
- ✓ Indústria Alimentar
- ✓ Equipamentos Elétricos e Eletromecânicos

Embalagem (lt)

25 - 200





Limpeza e Conservação
Indústria
Manutenção



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Não corrosivo
- Não inflamável
- Não tóxico
- Não irritante
- Isento de fosfatos
- Isento de COV
- Fórmula natural 100% biodegradável
- Dielétrico
- Lubrifica e protege até um ano após a aplicação

Características Físico-Químicas

Estado Físico:	Líquido amarelo
pH:	5 – 8
Densidade a 20°:	~0,88 (kg/L)
Odor:	Característico
Rigidez Dielétrica *:	71 kV ± 13

* IEC 60156 ed3.0 (2018-08) – Ensaio EDP Labelec 03372/23-TE/MI

APLICAÇÃO

Modo de Emprego

Deve ser utilizado sem diluição, à temperatura ambiente. Pode ser aplicado com trapo, pincel, pulverização ou por imersão. Após a limpeza, poderá auxiliar-se a secagem natural com um pano limpo ou jacto de ar seco.

Após a evaporação do solvente ficará uma fina película lubrificante de protecção contra a humidade e corrosão.

Importante:

Não utilizar na limpeza de equipamentos eletrónicos, computadores ou outros sistemas de processamento de dados.

Não aplicar em equipamento electrónico que possa ser afectado pela formação da película protectora.



Limpeza e Conservação
Indústria
Manutenção



MANUSEAMENTO

Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco.

Precauções de Segurança

Esta preparação não é classificada como perigosa de acordo com o Decreto-Lei n.º 82/2003 de 23 de Abril, pelo que não requer precauções específicas no seu manuseamento.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardã - BL
2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 04/23