



Limpeza e Conservação
Metalomecânica
Indústria Automóvel
Construção Civil



DESOX N

DECAPANTE DE FERRUGEM,
PROCESSO DE IMERSÃO

Propriedades

Removedor de ferrugem com pH neutro, sem adição de ácidos como os produtos tradicionais, eficaz à temperatura ambiente sem necessidade de aquecimento.

DESOX N não emite vapores tóxicos, não é inflamável, é inativo em termos de cheiro.

Após a aplicação deixa um revestimento protetor invisível que evita a corrosão superficial, podendo esta proteção ser utilizada durante um largo período de armazenamento (interior) das peças tratadas.

Embalagem (lt)

5 – 30





Limpeza e Conservação
Metalomecânica
Indústria Automóvel
Construção Civil



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Miscível com água em todas as proporções
- Excelente capacidade decapante de ferrugem
- Elevada concentração, permite diluições até 10%
- Não emite vapores tóxicos
- Não é combustível nem inflamável

Características Físico-Químicas

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Estado Físico: | Líquido Incolor |
| Odor: | Característico, ligeiro |
| pH: | 7 ± 1 |
| Densidade a 20°: | ~1,08 (kg/L) |
| Solubilidade: | Total em água |

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

APLICAÇÃO

Aplicação

Preparação:

Preparar a solução desoxidante diluindo somente com água limpa.

Diluição:

Diluir até 10 partes de água para oxidações ligeiras. Aumentar a concentração para ferro muito oxidado.

Modo de Emprego:

Submergir as peças metálicas até que toda a oxidação se desagregue e deposite no tanque de imersão

Produtos Complementares

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| DESOX | Tratamento Anticorrosivo Conversor de |
| CF | Ferrugem |



Limpeza e Conservação
Metalomecânica
Indústria Automóvel
Construção Civil



MANUSEAMENTO

Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco. Guardar fechado à chave fora do alcance das crianças.

Precauções de Segurança

Deve evitar-se o contacto prolongado e repetido com a pele e os olhos em especial se usado tal e qual. Lavar com água abundante no caso de se verificar esse contacto. Usar vestuário de protecção adequado e luvas no seu manuseamento. Não misturar com produtos alcalinos e compostos de cloro (hipocloritos e derivados do ácido tricloroisocianúrico);

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 02/23