

Limpeza e Conservação
Indústria Naval
Manutenção Industrial
Metalúrgica



DECINOX

DECAPANTE PARA SOLDADURA EM AÇO
 INOX

Propriedades

Composto líquido de ácidos inorgânicos de baixa viscosidade, solúvel em água indicado para a limpeza de superfícies soldadas em aços inoxidáveis ASI série 300.

DECINOX remove o escurecimento da junta soldada e das áreas afetadas pelo calor do arco elétrico, assim como manchas de óxido e outras contaminações superficiais.

Aspecto

Líquido incolor

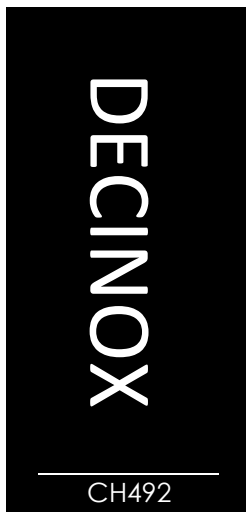
Odor

Característico

Embalagem (lt)

5





Limpeza e Conservação
Indústria Naval
Manutenção Industrial
Metalúrgica



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Eficaz na remoção das manchas de coloração azul e carepas originadas pelas soldaduras em inox
- Sem risco de corrosão devido à ausência de compostos de cloro
- Passiviza as superfícies metálicas, tornando-as mais resistentes à corrosão.

Características Físico-Químicas

Temperatura de Inflamação	> 60 °C
pH (10%)	1-3
Densidade a 20°C	~1,15 g/cm ³

APLICAÇÃO

Preparação da Superfície

Eliminar quaisquer vestígios de óleos ou gorduras das superfícies a tratar.

Modo de Emprego

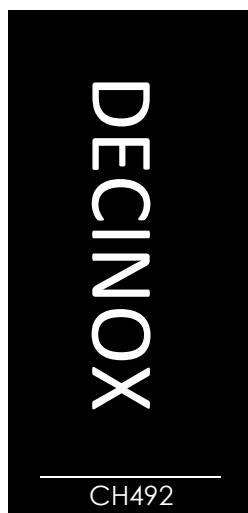
Deve ser aplicado em superfícies frias, directamente com auxílio de uma brocha ou por imersão diluído a 50% com água (a água é sempre adicionada em primeiro lugar e só depois o produto)

O tempo de actuação deverá situar-se entre 15 e 30 minutos, consoante a incrustação a eliminar.

Após tratamento, lavar com jato de água fria, de preferência pressurizada. O efeito de lavagem é aumentado com o auxílio de uma escova plástica ou de inox.

Atenção

Exposição excessiva pode alterar a aparência superficial do inox, aumentando a sua porosidade.



**Limpeza e Conservação
Indústria Naval
Manutenção Industrial
Metalúrgica**



MANUSEAMENTO

Precauções de Segurança

Dado que se trata de um produto com base ácido forte, recomenda-se o uso de materiais de proteção adequados, tais como luvas de borracha, máscaras, viseiras ou óculos de proteção. Em caso de contacto com a pele deve-se lavar imediata e abundantemente com água. Não aplicar em locais fechados e sem ventilação.

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 Jardia - 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 09/23