

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



## POLINOX DD

DESENGORDURANTE DESOXIDANTE,  
AÇO INOX

### Propriedades

Produto líquido concentrado, de média viscosidade, solúvel em água em todas as proporções, praticamente incolor e inodoro; constituído por uma mistura de tensoativos não iónicos, componentes hidrogeniónicos, inibidores de corrosão e brilhantes.

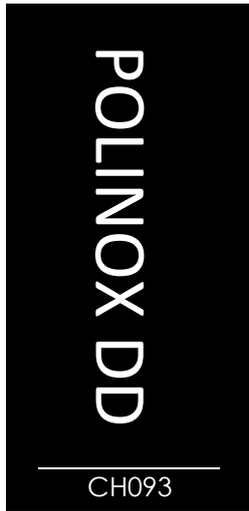
### Utilização Recomendada

Utilizado na limpeza, desengorduramento, desoxidação e polimento de chapa zincada, inox, alumínio e suas ligas.

### Embalagem (kg)

5 - 30 - 200





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



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Miscível com água em todas as proporções
- Não é inflamável nem emite vapores tóxicos
- Remove facilmente todos os tipos de sujidade
- Elimina os óxidos resultantes da corrosão
- Restaura as superfícies de alumínio e aço inox deixando-as polidas
- Remove com facilidade óxidos, riscos, manchas de fumo, gorduras, etc.

### Características Físico-Químicas

<b>Estado Físico:</b>	Líquido incolor
<b>Odor:</b>	Não tem
<b>pH:</b>	2 ± 0,2
<b>Densidade a 20°:</b>	1,27 ± 0,1 (kg/L)
<b>Solubilidade:</b>	Total em água

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

## APLICAÇÃO

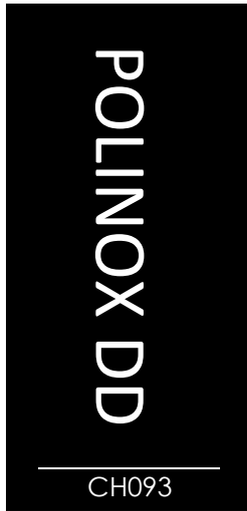
### Modo de Emprego

Recomendam-se diluições entre 5 a 20% de POLINOX DD em água, conforme o método de aplicação e o tempo de atuação pretendidos.

Pode ser utilizado diretamente sobre a superfície a limpar ou por imersão. É importante controlar o tempo em que o produto está em contacto com o metal. Finalizar enxaguando com água em abundância para não deixar resíduos de produto.

### Compatibilidade com Materiais

Quando aplicado às concentrações e temperaturas recomendadas, é adequado para uso em materiais resistentes a produtos ácidos, incluindo ligas leves, tais como o alumínio. Enxaguar sempre abundantemente as superfícies após aplicação (no prazo de 1 hora). Em caso de incerteza, experimentar o produto em separado numa amostra do material, antes de qualquer utilização prolongada.



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



## 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

Produto corrosivo. Evitar contacto com olhos e pele. No caso de contacto com pele e olhos: lavar abundantemente com água durante pelo menos 15 min. Utilizar luvas e equipamento de protecção aquando da sua utilização. Não ingerir. No caso de ingestão: não induzir vômito. Beber abundantemente água.

### 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](http://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 10/20