



## **DESOX** REMOVEDOR DE FERRUGEM

### **CARACTERÍSTICAS:**

Decapante de ferrugem com acção fosfatizante, actua apenas sobre a ferrugem sem atacar o ferro, formando uma fina camada protectora que defende o metal da corrosão.

### **APLICAÇÕES:**

Superfícies metálicas que estejam atacadas por ferrugem tais como: painéis de chapa, armações de ferro, estruturas metálicas, portões, chassis, andaimes, peças, etc.

Utilizável em grandes superfícies metálicas ou em pequenas peças, na Industria Mecânica, Metalomecânica, Oficinas, Garagens, Construção Naval, Aeronáutica, Serralharia, na pequena Indústria e em pequenas reparações e bricolage.

A superfície tratada pode ser depois pintada ou não, conforme o interesse.

### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

Se a superfície a tratar estiver engordurada é conveniente lavá-la previamente com um desengordurante; se estiver muito oxidada, a ferrugem em excesso deve ser raspada; se estiver pintada, a tinta deve ser removida com um decapante apropriado antes de aplicar o DESOX.

### **MODO DE UTILIZAÇÃO:**

Aplicar o DESOX puro, com uma trincha, e manter sobre a ferrugem durante 5 a 30 minutos consoante a camada a decapar. Repetir a operação se necessário.

Lavar a superfície com água após a aplicação, se for para pintar de seguida; caso contrário, deixar secar o produto na peça afim de proteger o metal do reaparecimento da ferrugem.

Para situações mais simples, o DESOX pode ser diluído com água.

### **COMPOSIÇÃO:**

Ácido fosfórico em solução (CAS: 7664-38-2)

Álcool isopropílico (CAS: 67-63-0)

Álcool etoxilado (CAS: 68439-54-3)

**DADOS TÉCNICOS:**

- Aspecto/cor:	Líquido transparente, incolor
- Odor:	Inodoro
- pH (tal qual, 20°C):	< 1
- Solubilidade na água:	Totalmente solúvel
- Densidade, 20°C:	1,256
- Ponto de Ebulição:	97 °C

**DADOS DE SEGURANÇA:**

**Símbolos de risco:**



Perigo

**Advertências de Perigo:**

H290: Pode ser corrosivo para os metais.

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Recomendações de prudência:**

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo; P102: Manter fora do alcance das crianças; P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções; P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original; P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis; P264: Lavar a pele exposta cuidadosamente após manuseamento; P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados; P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial; P312: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P363: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar; P390: Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais; P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração; P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito; P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água; P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar; P405: Armazenar em local fechado à chave; P406: Armazenar num recipiente resistente à corrosão ou com um revestimento interior resistente;

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado; P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais vigentes.

EM CASO DE INGESTÃO CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS 800 250 250

Para informação mais detalhada consultar a Ficha de Dados de Segurança.

### **ARMAZENAGEM:**

Conservar o produto nos recipientes de origem, fechados e em local bem ventilado.

Manter afastado da luz solar direta ou outras fontes de calor.

Armazenar afastado de produtos alcalinos e metais.

Conservar à temperatura ambiente.

Não armazenar em recipientes metálicos.

### **EMBALAGENS:**

Frascos de 250ml e 1 L

Bidões de 5 L

### **OUTRAS INDICAÇÕES:**

Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As recomendações e informações técnicas dadas nesta ficha baseiam-se em ensaios laboratoriais e experiências práticas. Devido às grandes variações de materiais e condições de aplicação, solicitamos que efectuem os vossos próprios ensaios, dentro das nossas indicações e instruções, afim de evitar equívocos e prejuízos a que naturalmente seremos alheios.