

## Ficha Técnica

# ÓXIDO 3010



Foto ilustrativa.  
A apresentação do produto  
pode diferir da imagem.

### DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Conversor de ferrugem.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

O ÓXIDO 3010 é um copolímero de vinil, conversor de ferrugem, em solução aquosa. Converte os agentes oxidantes e reage quimicamente com os óxidos de ferro, transformando-os numa película protetora que inibe novos ataques de ferrugem em todas as superfícies de ferro.

É uma alternativa, muito mais vantajosa, aos tratamentos tradicionais com ácido, raspagens ou jatos de areia dos materiais ferrosos, enquanto se encontram em espera para a pintura, proporcionando uma ótima base de aderência a todos os primários.

Não emite vapores tóxicos e não é inflamável.

Recomenda-se a sua utilização na indústria em geral, mas destaca-se: metalomecânica, reparação e construção naval, reparação automóvel, reparação de alfaias agrícolas, construção civil, aeronáutica, maquinaria pesada, entre outras. Pode também ser utilizado para proteção de materiais ferrosos, após desengorduramento ou decapagem, para evitar a oxidação durante a armazenagem.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: ácidos orgânicos, emulsionantes e inibidores de corrosão
- Aspeto Físico: Líquido leitoso
- Perfume: Característico
- pH: 3,0 – 4,0
- Densidade (a 25 °C): 1,031 g/L

[Os dados acima são característicos para o produto, mas não devem ser tomados como uma especificação.]

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- Modo de Utilização:
  - Recomenda-se uma limpeza prévia dos materiais impregnados com gordura, antes da utilização do produto, aplicando uma camada de produto puro, com rolo, trincha, pistola ou imersão. Ter em atenção que o produto deve penetrar igualmente mesmo nas irregularidades. Deixar secar durante 24 horas antes de aplicar a pintura final.
  - Em materiais ou superfícies muito oxidadas podem ter de se utilizar duas camadas. Aplicar a primeira camada, deixar atuar 20 a 25 minutos e escovar com uma escova de aço. Repetir a aplicação e deixar secar durante mais ou menos 24 horas. Após isto fazer o acabamento final.

## Ficha Técnica

# ÓXIDO 3010

- Conselhos de Utilização: Não existem conselhos adicionais.
- Conselhos de Prudência: Ficha de dados de segurança disponível a pedido, se necessária.

[Para mais informações, consultar ficha de segurança.]

### ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser mantido na posição vertical, na embalagem original, em local seco, fresco e ao abrigo da luz. Conservar-se-á sem alterações, durante um ano, armazenado a temperaturas inferiores a 30 °C.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Não misturar com nenhum outro produto.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

NÃO INGERIR.

Em caso de acidente, consultar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) - Telefone: 800 250 250

Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva, em vigor no seu município.

### APRESENTAÇÃO COMERCIAL:

- Código: 1.5071.00
- Embalagem: Garrafão de 5 litros
- Unidade De Venda: Garrafão de 5 litros