

Ficha Técnica

FERRUGILINE

Código Geral: SO060000

Embalagens: ¼, 1 e 5 L

Removedor de ferrugem e passivador de superfícies por fosfatação

FERRUGILINE

TIPO

Removedor de ferrugem e passivador de superfícies por fosfatação.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Fácil aplicação e actuação eficaz, removendo toda a ferrugem.

UTILIZAÇÃO

O FERRUGILINE destina-se à preparação de superfícies metálicas para posterior pintura.

PREPARAÇÃO

O FERRUGILINE deve ser aplicado tal qual a sua forma de fornecimento.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Após aplicação, aguardar 24 horas para que o FERRUGILINE possa actuar e, de seguida, lavar a superfície com água limpa. Se necessário, repetir a aplicação até à remoção completa de toda a ferrugem.



agitar



24H

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido
Natureza química:	Ácido forte
Cor:	Incolor
Massa específica :	1.270 ± 0.02 Kg/ l a 20°C
Viscosidade: _	13 ± 2 " CF.4
Teor em sólidos:	42.5 ± 2 % (peso) e 27.0 ± 2 % (volume)
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: n. a.

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases: C/ Provoca queimaduras. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo).

n. a. =Não Aplicável

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU / IATA/ ICAO:	1805
RPE/ ADR:	Classe 8, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.