

TKROM DISOLVENTE 380 LIMPIA UTILES



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dissolvente limpador para ferramentas, que permite limpar, emulsionando com água, as trinchas e rolos utilizados para aplicar tintas (à base de gorduras ou sintéticas), bem como as manchas de gordura, óleo ou sujidade em todo o tipo de superfícies.

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Adequado para a limpeza de utensílios e manchas em todo o tipo de superfícies (alumínio, plástico, metais, etc.).

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Emulsionável com água.
- Bom poder de limpeza.
- Velocidade de evaporação lenta.

EMBALAGE M	TAMANHO
Metálico	500 ml
Metálico	1 L
Metálico	5 L

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPECTO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
ASPETO	Líquido		
COR	Transparente Amarillento		
ODOR	Característico		

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	0,83 - 0,87 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

tkrom®

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none"> · Eliminação de manchas sobre superfícies metálicas: Aplicar o produto puro, sem diluir. · Eliminação de manchas sobre outro tipo de superfícies: misturar TKROM DISSOLVENTE 380 LIMPA UTENSÍLIOS com água (proporção máxima 1:1) e agitar até formar uma emulsão esbranquiçada.
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> · Os utensílios e manchas deverão estar ainda húmidos, sem secar, para facilitar a limpeza. · Limpeza de manchas (tinta, gordura ou sujidade) sobre superfícies metálicas: esfregar diretamente com um pano embebido em TKROM DISSOLVENTE 380 LIMPA UTENSÍLIOS. Enxaguar com água e sabão até ao total desaparecimento do produto. Deixar secar. · Limpeza de manchas (tinta, gordura ou sujidade) sobre outras superfícies: aplicar o produto previamente emulsionado e esfregar a superfície com um pano. Enxaguar com água até ao total desaparecimento do produto. Deixar secar. · Limpeza de utensílios (trinchas e rolos): verter num recipiente adequado ao tamanho do utensílio a limpar a quantidade adequada de TKROM DISSOLVENTE 380 LIMPA UTENSÍLIOS. Impregnar o utensílio, pressionando até conseguir embebê-lo em profundidade. Em seguida, acrescentar um pouco de água e esfregar a trincha ou rolo na emulsão formada. Enxaguar com água abundante.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	· (Ver processo de aplicação.)

SEGURANÇA

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar o rótulo e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relativas a este tema.

FICHA DE SEGURANÇA	CÓDIGO LER	TIPO DE RESÍDUO
MSDS-6921	08 01 11	PERIGOSO

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C será de 24 meses desde a data de fabrico.

O armazenamento deve ser em local fresco e seco, nas embalagens de origem, bem fechadas e não danificadas, e protegidas do gelo e da ação direta do sol.

POSIÇÃO PAUTAL

Código TARIC: 3814 00 90

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam os valores indicativos, que não excluem a realização de testes oportunos de adequação do produto para um determinado trabalho.