Código: **TDS-6901** Revisão: <u>11/06/2019</u>

TKROM DISOLVENTE 301 NITRO UNIVERSAL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mistura de dissolventes provenientes da reciclagem de produtos industriais. Possui grande poder diluente e desengordurante, sendo por isso muito adequado para a limpeza de utensílios e maquinaria. A sua velocidade de evaporação é rápida.

tkrom* DISOLVENTE DILUENTE

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- · Limpeza de ferramentas e maquinaria.
- · Diluente económico para primários industriais de secagem rápida.
- · Desengordurante de ferros antes de receberem primário.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- · Elevado poder de limpeza.
- · Velocidade de evaporação rápida.

EMBALAGE M	TAMANHO
Metálico	500 ml
Metálico	1 L
Metálico	5 L
Metálico	25 L

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPETO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
ASPETO	Líquido		
COR	Transparente ligeramente amarillento		
ODOR	Característico según procedencia		

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	0,86 - 0,88 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<u>IL-6901-06</u>

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
ÍNDICE DE REFRAÇÃO	1,437-1,439	ENSAYO INTERNO	<u>IL-6901-13</u>

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	
APLICAÇÃO	· Como regulador da viscosidade de aplicação, acrescentar sobre o primário na proporção que indica a ficha técnica do produto em utilização.
	 Agitar manualmente ou com meios mecânicos (mas lentamente) a mistura até conseguir um produto totalmente homogéneo. Como dissolvente para limpeza de ferramentas.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	· (Ver processo de aplicação.)



Código: **TDS-6901** Revisão: <u>11/06/2019</u>

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-6901	08 01 11	PERIGOSO

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 $^{\circ}$ C nem inferiores a 5 $^{\circ}$ 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.