



Disolvente 301 Nitro Universal

FORMATO DE VENDA

1000 L, 200 L, 25 L

DESCRIÇÃO

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

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Limpeza de ferramentas e máquinas.
Diluente económico para primários industriais de secagem rápida.
Desengordurante para ferros antes da aplicação do primário.

PROPRIEDADES

- Elevado poder de limpeza
- Rápida evaporação

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO

ASPETO	Líquido	
COR	Transparente ligeiramente amarelado	
COR	Características	
DENSIDADE	0,87 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
ÍNDICE DE REFRAÇÃO	1.437 - 1.439	

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação

Como regulador da viscosidade de aplicação, adicione sobre o primário na proporção indicada na ficha técnica do produto em utilização. Agite manualmente ou com meios mecânicos (mas lentamente) a mistura até obter um produto totalmente homogéneo. Como solvente para limpeza de ferramentas.

DADOS ADICIONAIS

Segurança e higiene

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema.
RESÍDUO: PERIGOSO. LER: 080111

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 24 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser feito num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas e sem danos, e protegidas de geadas e da ação direta do sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3814 00 90

Nota

Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser alterados em função de possíveis variações na formulação e, em qualquer caso, representam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados para verificar a adequação do produto a um determinado trabalho.