



DISOLVENTE 360 ECOLOGICO MULTIUSOS

FORMATO DE VENDA

25 L, 5 L, 1 L, 500 ml

DESCRIÇÃO

Solvente totalmente isento de hidrocarbonetos, adequado para diluir todo o tipo de produtos à base de nitrocelulose, acrílicos, epóxidos, poliuretanos, sintéticos, à base de óleo, etc. Possui um excelente poder de dissolução e desengordurante

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Versátil na diluição de uma vasta gama de tintas. Limpeza de ferramentas nos produtos em que tal seja recomendado. Diluente na maioria dos tratamentos sintéticos industriais. Regulador da viscosidade de aplicação.

PROPRIEDADES

- Elevado poder de diluição e limpeza
- Proporciona uma boa aderência com um índice de evaporação equilibrado
- Velocidade de evaporação média-lenta

DADOS TÉCNICOS

ASPETO	Líquido	
COR	Transparente incolor	
COR	Características	
DENSIDADE	0,87 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
ÍNDICE DE REFRAÇÃO	1 392 - 1 396	

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação

Como regulador da viscosidade de aplicação. Adicione ao verniz ou à tinta 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 a 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 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 contar da data de fabrico. O armazenamento deverá ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas e em bom estado, e protegidas da geada e da exposição direta ao sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3814 00 90

Nota

Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser alterados em função de eventuais 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.

