

Ficha Técnica

Diluyente Estufa 378

Código Geral: SD140000

Embalagens: 1, 5, 20 e 200 L

Mistura de solventes orgânicos baseada em hidrocarbonetos aromáticos.

Diluyente Estufa 378

TIPO

Mistura de solventes orgânicos, baseada em hidrocarbonetos aromáticos.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Velocidade de evaporação média e bom poder solvente.

UTILIZAÇÃO

Diluyente std para Tintas e Vernizes sintéticos de Secagem Rápida.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido, cheiro a solvente.
Cor:	Incolor.
Densidade, 20° C:	0.865± 0.005 Kg/ l
Índice de Refracção, 20° C:	1.4950±0.002
Ponto Inflamação:	24.5±2°C
Teor em Humidade:	< 0.05%
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

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.