

DILUENTE CELULOSO UG

CÓD. 010091135G

UTILIZAÇÃO

Diluyente composto por uma mistura de solventes de volatilidade alta-média em proporções equilibradas.
Indicado para a diluição de produtos de natureza nitrocelulósica.
Também pode ser utilizado em algumas situações como diluyente de limpeza para produtos de origem sintética.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Massa Volúmica (20°)	0.86±0.02 Kg/L
COV	100% (forma fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

A adição do Diluyente Celuloso UG aos produtos permite:

- melhor lacagem e nivelamento dos produtos;
- melhor evaporação da mistura de solventes dos produtos
- evitar defeitos na aplicação tais como “casca de laranja”

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Diluyente Celuloso UG: **1 ano**, em embalagem de origem, em local seco e fresco.

O contacto prolongado com a humidade atmosférica produz alterações, pelo que é necessário consumi-lo, após a abertura da embalagem, o mais rapidamente possível.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 0.25, 1, 5, 25 e 200 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. Após a utilização do produto conservar o recipiente bem fechado, num lugar seco e bem ventilado. Conservar ao abrigo de qualquer fonte de ignição - não fumar. Manter ao abrigo de qualquer fonte de ignição, de calor e da luz solar directa. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. A limpeza da pele deve ser feita utilizando água limpa em quantidade abundante.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto ou proceder à leitura do rótulo.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Fevereiro de 2024