

DILUYENTE PARA SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS

Empleo

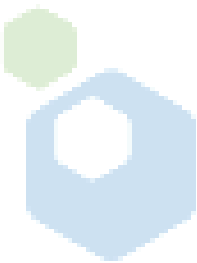
Formulado para uso general de limpieza y dilución de pinturas sintéticas.

Condiciones de aplicación

Para ambientes con hasta 90% de humedad relativa a 20°C de temperatura

Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros



LABORATORIOS
PROLAC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Formulado en base de hidrocarburos, ésteres y glicol ésteres. No contiene BENCENO NI CLORADOS

Densidad (g/ml): 0,840+/- 0,020

Contenido de Agua: < 3,0 p/p

Aspecto: Líquido límpido

Color: max. 15 A.P.H.A.

Olor: No residual

Indice de acidez: máx. 0,15 mg/g

Rango de destilación: 72-140°C