

DILUYENTE SPW

CARACTERÍSTICAS

Empleo

Se emplea como diluyente de resinas sintéticas, para limpieza de piezas, pinceles, etc. Formulado para evitar la caida de viscosidad de las pinturas disueltas.

Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Formulado en base de hidrocarburos alifáticos y glicolésteres

Densidad (g/ml): 0,780+/- 0,010

Contenido de Agua: < 0,5 p/p

Aspecto: Líquido límpido

Color: máx. 15 A.P.H.A.

Olor: No residual

Indice de acidez: máx. 0,1 mg/g

Rango de destilación: 100-190°C