

# DILUYENTE SPW

## CARACTERÍSTICAS

### Empleo

Se emplea como diluyente de resinas sintéticas, para limpieza de piezas, pinceles, etc. Formulado para evitar la caída 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

**Índice de acidez:** máx. 0,1 mg/g

**Rango de destilación:** 100-190°C