

# DIL MET 90

## CARACTERÍSTICAS

### Empleo

El producto es un diluyente a base de metanol, que puede ser utilizado en la formulación de otros diluyentes o intermedio de fabricación en la síntesis química.

También puede ser utilizado en la formulación de productos de limpieza que no dejen vetas en superficies brillantes.

### Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Formulado a base de metanol desnaturalizado

Aspecto: Líquido límpido

Color: máx. 15 A.P.H.A.

Olor: No residual

Humedad: 0,2% máx.

Acidez: 0,005 %p/p como formico

Rango de destilación: 64-64,5

Libre de benceno

## CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). Es un producto tóxico por ingestión. No inhalar los vapores. • Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón. • No dejar al alcance de los niños o personas inexpertas. • Salpicadura en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.

• Limpiar rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras. • No dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso. • Inflamable de primera categoría. No apagar con agua emplear extintor de anhídrido carbónico o polvo químico.