

DILUYENTE LIMPIEZA PROFUNDA ENVASES

CARACTERÍSTICAS

Empleo

Se emplea como sustrato de limpieza para la remoción de restos de pinturas y/o resinas en limpieza mecánica y/o manual.

Presentación

Tambores metálicos de 200 litros- IBC de 1000 litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Formulado en base de hidrocarburos, cetonas y ésteres

Densidad (g/ml): 0,820+/- 0,010

Contenido de Agua: < 2 p/p

Aspecto: Líquido límpido

Color: máx. 15 A.P.H.A.

Olor: No residual

Índice de acidez: máx. 0,2 mg/g

Rango de destilación: 65-140°C

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). 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.