

EUROSOLV-X

DESCRIPCIÓN

Hidrocarburo volátil. Disolvente nafta de baja temperatura de inflamación. Diluyente apropiado para pinturas en base a resinas de clorocaucho y esmaltes sintéticos de secado rápido.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido incoloro.
- **Olor:** Característico a hidrocarburo.
- **pH:** insoluble en agua.
- **Presión de vapor:** 3,2 mm/Hg a 20 °C.
- **Intervalo de destilación:** 155-185 °C. (ASTM D 1078).
- **Inflamabilidad P/M:** 50 °C. (ASTM D 93).
- **Densidad a 15 °C:** 0,870-0,890 g/cc. (ASTM D 1298/4052).
- **Aromáticos, % Vol.:** 99
- **Índice Kauri-Butanol:** 90. (ASTM D 1133).

INFORMACIÓN REGLAMENTERIA SOBRE ENVASADO Y ETIQUETADO

FORMATOS

200, 100, 25, 5 y 0,7 litros.

De acuerdo con el Reglamento de Preparados Peligrosos (R.D. 1078/93) y sucesivas modificaciones, la etiqueta de este producto ha de contener la siguiente información:



Símbolos

Xn (NO CIVO)

Frases R

- 10 → INFLAMABLE.
- 37 → IRRITA LAS VÍAS RESPIRATORIAS.
- 65 → NO CIVO: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR.

Frases S

- 2 → MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- 29 → NO TIRAR LOS RESÍDUOS POR EL DESAGÜE.
- 51 → ÚSESE ÚNICAMENTE EN LUGARES BIEN VENTILADOS.
- 62 → EN CASO DE INGESTIÓN NO PROVOCAR EL VÓMITO: ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.