

FICHA TECNICA Edición: Enero 2002 Página 1 de 1

DISOLVENTE UNIVERSAL EUROSOLV-1000

DESCRIPCIÓN

Disolvente transparente con alto poder diluyente, tanto en sintéticos, nitrocelulósico, poliuretanos, etc...

PROPIEDADES FÍSICAS

- Alto poder diluyente.
- Alto poder de secado.
- Rápida volativilidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto (visual)

Transparente

Densidad a 20°

0.85±0.05 gr/cm³

Indice de refracción

0.815±0.05

PRESENTACIÓN

- Envasado: se presenta en envase metálico de 200, 100, 25, 5L. y 700 c.c.

Aspecto: el producto es líquido.



INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R-11 Fácilmente inflamable.

R-20 Nocivo por inhalación.

R-65 Nocivo si se ingiere puede causar daños pulmonares.

S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.

S-16 Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

S-25 Evítese el contacto con los ojos.

S-29 No tirar los residuos por el desagüe.

S-33 Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

S-46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

CONTIENE: tolueno y metanol.

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.