

DISOLVENTE LIMPIEZA UNIVERSAL

Julio 2010
EGA-FT

GENERALIDADES:

Disolvente para la limpieza de las herramientas y equipos usados en la aplicación de todo tipo de imprimaciones, esmaltes y pinturas.

PARTICULARIDADES:

Fácilmente inflamable. Irrita los ojos. Tóxico por inhalación. Tóxico en contacto con la piel. Irrita la piel. Tóxico por ingestión. Peligro de efectos irreversibles muy graves.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Naturaleza: Mezcla de disolventes orgánicos.

Forma física: Líquido.

Color: Incoloro.

Olor: Característico

Peso específico: 0,821 g/cc a 20°C \pm 0,05

Solubilidad en agua: Limitada.

Temperatura de ebullición: 56,2°C a 760 mmHg

Temperatura de inflamación: -5,4°C

Temperatura autoignición: 486,5°C

Clase de Almacén: Clase B1 según ITC MIE APQ-1 RD 379/2001

ETIQUETADO COV (instalaciones industriales)

Directiva 1999/13/CE

Disolventes: 100% Peso

COV (suministro): 100% Peso

COV: 68.5% C (expresado como carbono)

Peso molecular (medio): 72.1

Número de átomos C (medio): 4.1

PRESENTACIÓN:

Envases de 5 y 20 lts.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.