

DISOLVENTE INODORO

Julio 2010
EGA-FT

GENERALIDADES:

Disolvente mineral sin olor, lento, para la dilución de la pintura tixotrópica **RUBBATEX** y la pintura antihumedad **URASTOP**.

Empleado también para la dilución de la cera **WAX VENETTO** y para eliminar ésta cuando se desee repintar un estuco veneciano.

PARTICULARIDADES:

Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar. Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Naturaleza: Mezcla de disolventes orgánicos.

Forma física: Líquido.

Color: Incoloro.

Olor: Característico

Peso específico: 0,859 g/cc a 20°C ± 0,05

Solubilidad en agua: Insoluble.

Temperatura de ebullición: 145C a 760 mmHg

Temperatura de inflamación: 54,5°C

Temperatura autoignición: 382,2°C

Clase de Almacén: Clase B2 según ITC MIE APQ-1 RD 379/2001

ETIQUETADO COV (instalaciones industriales)

Directiva 1999/13/CE

Disolventes: 100% Peso

COV (suministro): 100% Peso

COV: 85% C (expresado como carbono)

Peso molecular (medio): 159.0

Número de átomos C (medio): 11.3

PRESENTACIÓN:

Envases de 1, 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.