

# DISOLVENTE EGAPOX

PARA IMPRIMACIONES Y ESMALTES EPOXIS.

Julio 2010  
EGA-FT

## GENERALIDADES:

Disolvente **EGAPOX** es una mezcla de disolvente orgánicos recomendado para la dilución de imprimaciones y esmaltes epoxis.

## PARTICULARIDADES:

Inflamable. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Irrita las vías respiratorias. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar. Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

**Color:** Incoloro

**Olor:** Característico

**Densidad:** 0,887 g/cc a 20°C

**Solubilidad en agua:** Insoluble.

**Temperatura de ebullición:** 120,1°C a 760 mmHg

**Temperatura de inflamación:** 40,2°C

**Temperatura autoignición:** 401,8°C

**Clase de Almacenamiento:** 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: 76.5% C (expresado como carbono)

Peso molecular (medio): 106.5

Número de átomos C (medio): 6.8

## 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.