

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EPOXI CLEANER es un limpiador para sistemas de resinas epoxi. Se trata de un disolvente de base xileno/butanol de alto poder de disolución.

2. PRINCIPALES SECTORES DE APLICACIÓN

Este disolvente de color neutro y alto poder de disolución es ampliamente utilizado en sectores como la industria de los composites, construcción, automoción, náutica y artes plásticas. Su uso como limpiador de moldes, herramientas, brochas y equipos de aplicación lo hace especialmente útil en talleres de fabricación, mantenimiento industrial y entornos profesionales donde se requiere una limpieza rápida y efectiva de residuos de resina o compuestos químicos.

3. DOSIFICACIÓN Y MEZCLA

USO

Como limpiador de pinceles y brochas

Como limpiador de moldes

PROCEDIMIENTO

Usar directamente sin diluir.

Mojar un paño con **Epoxi Thinner** y bruñir bien el molde. Dejar evaporar antes de usar el molde.

4. RECOMENDACIONES IMPORTANTES

Inflamable. Nocivo si se inhala o entra en contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su vertido en canalizaciones, aguas o suelo. Los restos de productos son desechos peligrosos.

Usar mascarilla durante su uso.

5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Inflamabilidad:	24-30
Punto de fusión:	-25 °C
Punto de inflamación:	20 °C
Límite inferior de explosión:	1 vol. %
Límite superior de explosión:	8 vol. %
Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición:	138°C
Temperatura de auto-inflamación:	465-540°C
Solubilidad:	0.2 kg/m ³
Presión de vapor:	8 Pa
Densidad absoluta:	1,2-1,3 kg/m ³

6. EMBALAJES DISPONIBLES

EPOXI CLEANER está disponible en formatos de:

500 ml

1 litro

5 litros

25 litros

7. CADUCIDAD Y CONSERVACION

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las informaciones contenidas en la presente ficha están basadas en nuestros conocimientos actuales y sobre el resultado de pruebas efectuadas en condiciones precisas. Es conveniente que cada usuario realice pruebas completas bajo su propia responsabilidad con vistas a determinar la eficacia, la adecuación y la seguridad de los productos FEROCA para la aplicación deseada. FEROCA rehúsa claramente toda garantía con relación a la compatibilidad de un producto con una aplicación cualquiera. FEROCA rechaza expresamente toda responsabilidad en caso de daños o incidentes que podrían provocar la utilización de sus productos. Las condiciones de garantía están regidas por nuestras condiciones de ventas.