

PRODUCTOS INDUSTRIALES

at epodil

disolvente para pinturas epoxi

Disolvente recomendado en todos aquellos productos en base epoxi según indicaciones precisas de sus fichas técnicas:

- AT EPO-REX
- AT COVERFLOOR EPOXI
- AT COVERFLOOR PISCINAS EPOXI
- Limpieza de útiles y herramientas

FICHA TÉCNICA

• Forma física:	líquido
• Color:	incolore
• Olor:	característico
• Viscosidad:	13 seg. CF4 a 20° C
• Peso específico:	0,886 g/cc a 20° C
• Solubilidad en agua:	limitada
• Temperatura de inflamación:	25,4° C
• Temperatura de ebullición:	120 a 760 mmKg.
• Presión de vapor:	1KPa a 20° C
• Velocidad de evaporación:	82,7 nBuAc=100 25° C Relativa

PROPIEDADES

- Gran poder disolvente.
- Alta concentración.
- Insoluble en agua.
- No oxidable

PRECAUCIONES DE USO

R-10	INFLAMABLE.
R-20/21	NOCIVO POR INHALACIÓN Y EN CONTACTO CON LA PIEL.
R38	IRRITA LA PIEL.
S2	MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
S36/37	ÚSENSE INDUMENTARIA Y GUANTES DE PROTECCIÓN ADECUADOS.
S46	EN CASO DE INGESTIÓN, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O ENVASE.
S51	ÚSESE ÚNICAMENTE EN LUGARES BIEN VENTILADOS.

MODO DE EMPLEO

Para su uso como disolvente de pinturas se debe mezclar en la proporción indicada para la pintura específica utilizada. En el momento de realizar la mezcla, AT EPODIL siempre se vierte sobre la pintura, nunca al revés. Para la limpieza de herramientas y utensilios se utilizará un trapo o cepillo.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT EPODIL se presenta en envase homologado de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenamiento de productos químicos.

Mantener los espacios de almacenamiento bien ventilados. Disponer de equipo para lavado de ojos. Riesgo de acumulación electrostática: sí, procurar toma de tierra.



F - Inflamable



Xi - Irritante