



## Ficha técnica

# DISOLVENTE UNIVERSAL PROFESIONAL

### DESCRIPCIÓN

- Disolvente adecuado para limpieza y dilución de imprimaciones, pinturas sintéticas, nitrocelulósicas barnices, esmaltes, aparejos y tapaporos. Uso en aplicaciones de la construcción
- Evaporación media-rápida

### MODO DE USO

- Como limpiador:** Utilizar con un trapo aplicando sobre la superficie o sumergir directamente.
- Como disolvente:** Mezclar con la pintura y remover ligeramente. La cantidad dependerá del tipo de pintura y aplicación

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
— Forma física:	—	Líquido
— Color:	—	Incoloro
— Olor:	—	Característico
— Contenido agua:	% P	Máx. 2
— Metanol:	%	Máx. 20
— Densidad a 20° C:	g/ml	0,7910 – 0,9040
— Aromáticos	%	>50
— COV	g/l	872,78
— RENDIMIENTO	Según uso	

### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Consúltese la Ficha de datos de seguridad para mayor información

- Fácilmente inflamable.
- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- Irrita los ojos y la piel.
- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

### ALMACENAMIENTO

- Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °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.