

Ctra. San Esteban s/n  
-22500- Binéfar (Huesca)  
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688  
[www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

## D-X

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Disolvente aromático de rápida evaporación. Especialmente indicado para diluir esmaltes industriales, pinturas de clorocaucho y similares.

### USOS

Se recomienda su uso para diluir nuestros productos siguientes: Esmalte industrial, Imprimación Sintética e Industrial, Pintura para Suelos de hormigón, Señalización Vial, Pintura de Piscinas, LIC Enamind, LIC Induprim, LIC Pavicryl y Pavicryl Barniz.

Para diluir otras pinturas con estas características se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previamente.

También se puede usar como disolvente de limpieza tanto de la superficie a pintar como de las herramientas empleadas en la aplicación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico	.....	Líquido
Color	.....	Incoloro
Densidad (ITL-02)	.....	0,85 ± 0,05 kg/L
Olor	.....	Característico
Solubilidad en agua	.....	Muy poco soluble
Punto de inflamación	.....	27 - 32°C
Punto de ebullición	.....	137 - 140°C
Temperatura autoinflamación	.....	488°C
Envase	.....	1 L, 5 L y 25 L

Ctra. San Esteban s/n  
-22500- Binéfar (Huesca)  
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688  
[www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

## D-X

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 35°C.

Líquido y vapores muy inflamables. Se sospecha que daña al feto por inhalación. Provoca daños en el nervio óptico y en el sistema nervioso central por ingestión. Puede provocar daños en el sistema nervioso central tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Mantener alejado del calor, de chispas, llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas contra descargas electrostáticas. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. En caso de ingestión acudir al médico y no provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, quitar rápidamente las prendas contaminadas, aclararse la piel con agua y jabón abundantes. Eliminar el contenido de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.