

FICHA TECNICA

INDUSTRIA. Disolventes:
DISOLVENTE INDUSTRIAL

NATURALEZA

Disolvente que le confiere a los diferentes productos industriales una excelente dilución.

USO Y PROPIEDADES

Su principal uso es como producto disolvente y diluyente de esmaltes industriales, imprimaciones, esmalte FIXER 2C e imprimación FIXER 2C, pintura para piscinas de clorocaucho, así como pintura e imprimación de clorocaucho y otros de similares características.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia.	Líquido transparente incoloro		
Densidad.	0.87 + 0.05		
Índice de refracción.	1.500+ 0.005		
Contenido en aromático.	96% en peso		
Contenido en benceno.	61 ppm		
Contenido en Tolueno.	0.003 % m/m		
Intervalo de destilación.	137-143		
Punto de inflamación.	30°C		
Formato	1 L.	5L.	25L.

APLICACIÓN

Se puede utilizar el DISOLVENTE INDUSTRIAL para la limpieza de utensilios como brochas, rodillo y otros enseres impregnados.

El uso como DILUYENTE será para su empleo en los productos anteriormente citados para su más cómoda aplicación, mejorando la brochabilidad, su porcentaje sería aproximadamente entre 10-5%. Si la pintura a utilizar se aplicara a pistola, se debe diluir entre un 20-15%.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Abril 2019

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.
Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)
Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747
www.ursanpinturas.com
ursan@ursanpinturas.com



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.
Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.