

Diluyentes:
DISOLVENTE UNIVERSAL

NATURALEZA

Líquido incoloro resultante de la mezcla de diferentes disolventes. Contiene también entre sus diferentes materias primas, Tolueno.

USO Y PROPIEDADES

Su principal uso es como producto disolvente. Es además un disolvente recomendado para su utilización en la dilución de productos nitro celulósicos como puede ser el tapaporos, también y por sus características también es un buen disolvente de limpieza.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	...	Líquido transparente e incoloro	...
Densidad 15 ^o C (g/ml).	...	0.886 ± 0.02	...
Valor TLV mínimo	...	20 p.p.m	...
Intervalo de destilación	...	56-173 °C	...
Punto de inflamación mínimo	...	<0 °C	...
Solubilidad en agua	...	Parcialmente miscible	..

APLICACIÓN

La aplicación del DISOLVENTE UNIVERSAL será para la limpieza de utensilios como brochas, rodillos y otros enseres impregnados de productos sintéticos.

La aplicación del DILUYENTE será recomendable para productos nitrocelulósicos o similares, su porcentaje sería aproximadamente entre 10 – 5%.

Si la pintura a utilizar se aplicara a pistola, se debe diluir entre un 15-20%.

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

Fecha de edición: Enero 2013

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.
Pol.Ind. Aurrera N°39 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.