

Diluyentes:  
**DISOLVENTE SINTETICO**

## NATURALEZA

Mezcla de disolventes, que confieren a los diferentes productos una excelente brochabilidad.

## USO Y PROPIEDADES

Su principal uso es como producto disolvente y diluyente de pinturas sintéticas, como esmaltes, barnices y otros de similares características.

## CARACTERÍSTICAS

Aspecto	...	Líquido transparente e incoloro	...
Densidad 15 <sup>o</sup> C (g/ml).	...	0.832 ± 0.02	...
Valor TLV mínimo	...	50 p.p.m	...
Intervalo de destilación	...	≥143 °C	...
Punto de inflamación mínimo	...	≥30 °C	...
Solubilidad en agua	...	Inmiscible	...

## APLICACIÓN

Se puede utilizar el DISOLVENTE SINTÉTICO para la limpieza de utensilios como brochas, rodillos y otros enseres impregnados de productos sintéticos.

La aplicación del DILUYENTE será para la dilución de esmaltes sintéticos, barnices e imprimaciones para su más cómoda aplicación, mejorando la brochabilidad, su porcentaje sería aproximadamente entre 10 – 5%.

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

Fecha de edición: Enero 2022

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](http://www.ursanpinturas.com)  
[ursan@ursanpinturas.com](mailto:ursan@ursanpinturas.com)