

## FICHA TECNICA

Diluyentes:  
**DISOLVENTE LIMPIEZA**

### NATURALEZA

Líquido incoloro resultante de la mezcla de disolventes (hidrocarburos, alcoholes, y acetonas).

### USO Y PROPIEDADES

Diluyente utilizado para la limpieza de maquinarias, pistolas aerográficas, brochas y todo tipo de utensilios utilizados en el barnizado. Empleado en la limpieza, de superficies y piezas metálicas; proceso previo al pintado con el fin de eliminar grasas y suciedad que intervengan en la correcta aplicación de la pintura.

### CARACTERÍSTICAS

Densidad (Temperatura 15º C)	...	0.857 gr/ml+ 0.010	...	...	...
Temperatura de autoinflamación	...	385 ºC	...	...	...
Punto de inflamación/intervalo de ebullición	...	56-111 <sup>0</sup> C	...	...	...
Solubilidad (en agua)	...	Parcialmente miscible	...	...	...

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

**Fecha de edición:** Marzo 2017

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 Nº39 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)



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.