



DISOLVENTE POLIURETANO "WOOD"

ICOPRESA

Edición	02
Fecha	01.01.2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Tolueno, Acetato de etilo, Acetato de metilo
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,870 – 0,900
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.413 -1.453
PUNTO DE INFLAMACIÓN	

PROPIEDADES:

Diluyente/disolvente que permite obtener un mejor rendimiento, reduce el consumo de material y mejora la calidad
En aplicaciones para poliuretanos en barnices para madera. Eficaz con calor

PRINCIPALES USOS:

En aplicaciones para poliuretanos en barniz para madera

Como diluyente incorporar sobre un 5% si es necesario.

Para limpieza, preparar la superficie a trabajar limpiándola con el disolvente con un trapo. ODO DE EMPLEO:

Quimimont

c/. Can Peric, 5 – Pol. Ind. Can Clapers
08181 SENTMENAT (Barcelona). Aprt. De Correos 44
Tel Qmm: 0034 93 317 02 34.
www.quimimont@quimimont.com



LOGÍSTICA

REFERENCIA	ENVASE	VOLUMEN (L)	COD. GTIN	UNID. CAJA	UNID. PALET
030916101	Metálico	25	8420239309170	1	22

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Consultar la FDS (ficha de datos de seguridad) y las instrucciones que figuran en el envase.

ALMACENADO Y ENVASADO:

Formatos: Envases

Almacenado: Envase cerrados a temperatura de 5°C a 30°C

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de entrega con recipiente cerrado de origen

RESIDUOS:

Sea consecuente con el medio ambiente; no tire los residuos por el desagüe, consulte a las autoridades locales. Deposite los residuos en un punto verde.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar la Ficha de Seguridad y etiquetado del envase