



DISOLVENTE NITROCELULÓSICO

ICOPRESA

Edición	02
Fecha	01.01.2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Tolueno, Acetona
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,825 – 0,850
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.410 -1.450
PUNTO DE INFLAMACIÓN	≥ -19 °C

PROPIEDADES:

Disolvente de secado medios. Diseñado para regular la viscosidad. Su composición se basa en una mezcla de hidrocarburos aromáticos y cetónicos. Alto poder de disolvente y diluyente que lo hace ideal para pinturas nitrocelulósicas, y un agresivo disolvente de limpieza.

USOS:

Limpieza de herramientas usadas. Como diluyente e la aplicación de lacas, barnices, pinturas y esmaltes con base nitrocelulósica.

MODO DE EMPLEO:

Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc.

Quimimont

c/. Can Peric, 5 – Pol. Ind. Can Clapers
08181 SENTMENAT (Barcelona). Apt. 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
030010103	Metálico	1	8420239300115	12	540
030012303	Plástico	5	8420239400556	4	96
030016003	Plástico	25	8420239400563	1	24

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