



# DISOLVENTE ECOLÓGICO

ICOPRESA

Edición	02
Fecha	01.01.2024

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Acetato de Butilo, Acetona
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,845 – 0,875
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.370 -1.410
PUNTO DE INFLAMACIÓN	≥ -20 °C

### PROPIEDADES:

Incoloro y de suave olor. No contiene aromáticos ni alcoholes, de baja toxicidad por lo que se le puede considerar como biodegradable. Compatible con la mayoría de pinturas. Reduce la viscosidad para facilitar la aplicación dando un efecto mojado. Como diluyente es de baja tensión superficial

### PRINCIPALES USOS:

Útil para la mayor parte de las pinturas y esmaltes sintéticos, tapa poros, lacas y barnices.

### MODO DE EMPLEO:

A brocha, inmersión o con pistola. Evitar su aplicación por debajo de 10 °C. Ver recomendaciones de uso y condiciones en la etiqueta del envase.

**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](mailto:www.quimimont@quimimont.com)



**LOGÍSTICA**

REFERENCIA	ENVASE	VOLUMEN (L)	COD. GTIN	UNID. CAJA	UNID. PALET
033010101	Metálico	1	8420239402130	12	540
033012301	Plástico	5	8420239330136	4	96
033016101	Metálico	25		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