



AGUARRÁS PURO

ICOPRESA

Edición	01
Fecha	01.01.2022

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Trementina
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,840 – 0,860
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.455 -1.485
PUNTO DE INFLAMACIÓN	33 – 36 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES:

Líquido incoloro o ligeramente coloreado de amarillo, móvil, de olor penetrante y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos; insoluble en agua. Buen disolvente de grasas, aceites y resinas. Producto de origen natural.

PRINCIPALES USOS:

Esencia de trementina 100%, producto natural procedente del pino. Ideal para pinturas al óleo y todo tipo de esmaltes sintéticos. También se usa como repelente de insectos, incluso para remedios terapéuticos

MODO DE EMPLEO:

Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje que te indica el producto y también depende de la superficie y medio de aplicación

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
001008001	Plástico	0,5	8420239010083	24	1080
001010001	Plástico	1	8420239010113	12	600
001012301	Plástico	5	8420239400570	4	96
001016001	Plástico	25	8420239400587	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