

ISOPROPANOL 98%

ICOPRESA

Edición	01
Fecha	01.01.2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	2-Propanol
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,77-0,79
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1,36-1,39
PUNTO DE INFLAMACIÓN	12 – 14 °C

PROPIEDADES:

Es un líquido transparente que se trata de un compuesto químico líquido transparente que también recibe otros nombres como Alcohol Isopropílico o propanol

PRINCIPALES USOS:

Gran agente limpiador ya que deja pocos residuos. Ideal para dispositivos electrónicos, pantallas, lentes, etc... Se utiliza también, como disolvente de limpieza, agente intermedio en procesos industriales, usos sanitarios y como aditivo de combustibles.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica con un trapo húmedo. Además, como lo vendemos desodorizado (sin olor) también se le puede añadir algún otro producto de limpieza que añada un extra de olor.

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
045110001	Plástico	1	8420239400501	12	600
045112301	Plástico	5	8420239400518	4	96
045116001	Plástico	25	8420239400525	1	24
045121101	Metálico	200		1	1
045150001	PEAD/jaula	1000		1	1

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