

ACEITE DE VASELINA

ICOPRESA

Edición	01
Fecha	01.01.2022

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	
ASPECTO	Líquido
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,931 °C
VISCOSIDAD DINÁMICA	=- 60 cP
PUNTO DE INFLAMACIÓN	315 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES:

Es un producto que sirve como base de muchos productos cosméticos. Hidrata, lubrica, protege, etc

PRINCIPALES USOS:

Múltiples usos, al ser un aceite transparente conseguirá repeler durante un tiempo el polvo y nutrirá las fibras de la madera que lo componen, logrando un brillo mayor. Limpiado de calzado, cuidado de coches, limpieza acero inoxidable, etc...

MODO DE EMPLEO:

Limpiar la superficie con un trapo húmedo antes de aplicarlo. Para nutrir y abrillantar muebles aplicar el aceite vaselina en la superficie frotando con un paño de algodón. Dejar actuar el producto durante 1 ó 2 horas para luego, con un paño limpio de algodón (que no suelte pelusas), frotar de nuevo hasta quitar totalmente el aceite sobrante.

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
057810001	Plástico	1	8420239578101	12	600
057812301	Plástico	5	8420239578125	4	96

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