



FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

VASELINA LÍQUIDA

CARACTERÍSTICAS

Mezcla purificada de hidrocarburos saturados líquidos (C14-C18) e hidrocarburos cíclicos, obtenida por destilación del petróleo.

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
VASELINA LÍQUIDA	64741-88-4	ND	ND	P20 TP200

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Forma	Líquida	Interno
Color	Incoloro	Interno
Olor	Sin olor	Interno
Gravedad Especifica	0.845-0.866	Interno
Apariencia	Líquido libre de materia extraña	Interno

Estiba y Almacenamiento

MATERIAL	Policarbonato
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	7/3 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME

Estiba Máxima: 2 Cama
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)
Apilar en Tarima: Plástica o Madera

APLICACIONES

Es un ingrediente esencial en la fabricación de ungüentos y pomadas de uso humano y veterinario, así como en la industria de cosméticos. También se utiliza en compuestos adhesivos, papel carbón, rellenos de cables telefónicos, productos de hule, plásticos, anticorrosivos y muchas aplicaciones más.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes, zapatos de seguridad y mandil. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.