



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

VASELINA CONSISTENTE BLANCA

VASELINA CONSISTENTE BLANCA – Uso industrial

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco pálido
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de fusión /°C	60 / 66
Punto de congelación / °C	-12 / -16
Punto de inflamación / °C	>190°C
Punto de anilina / °C	>105
Acidez	Nula
Viscosidad	5 / 7

INFORMACIÓN GENERAL

La vaselina consistente blanca es una mezcla de materias primas hidrogenadas (aceites, ceras y parafinas) que se presenta como una masa blanda, traslúcida y untuosa al tacto, incolora e insípida. Esta vaselina es de uso industrial. Es insoluble en agua y etanol, pero soluble en cloroformo y éter.

VALOR AÑADIDO DEL PRODUCTO

La vaselina consistente blanca está especialmente formulada para presentar las siguientes propiedades:

- Es hidrófuga, por lo que puede utilizarse como excipiente.
- Libre de ácidos, por lo que no presenta propiedades oxidantes.
- Totalmente repelente al agua.
- Contenido nulo en siliconas.

APLICACIONES

Debido a sus excelentes propiedades hidrófugas, lubricantes, protectoras a la corrosión y el polvo, esta vaselina consistente blanca, para uso industrial, puede ser utilizada como base para cremas, estabilizante, excipiente, lubricante o suavizante, en los campos del, caucho, electricidad, grasas, lubricantes, plástico, perfumería, industria química...

Fecha de revisión: 26/03/2020



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

VASELINA CONSISTENTE BLANCA

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Para evitar daños indeseables, por favor siga estos consejos:

- La vida útil del producto es de 3 años mientras el envase se mantenga sellado y en un ambiente seco, con temperaturas entre 5°C y 25°C.
- Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y evitar ambientes húmedos. Usar en áreas bien ventiladas. Para información adicional diríjase a la ficha de seguridad.
- No manejar si no se han leído las instrucciones de seguridad.

FORMATOS DISPONIBLES

El producto se comercializa en los siguientes formatos:

- 250 g.
- 500 g.
- 1 kg.
- 5 kg.
- 25 kg.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios técnicos y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la gran variedad de materiales y condiciones de trabajo bajo las que se utilizan nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o los daños causados por el mal uso.

Fecha de revisión: 26/03/2020