

FICHA TÉCNICA

BRISOL VASELINA

Composición	Es una mezcla homogénea de hidrocarburos saturados de cadena larga.
Ámbito de uso	Doméstico, Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Está recomendado para ser usado en industrias farmacéuticas: en jarabes, laxantes, ungüentos, en la industria de cosméticos: en cremas, protectores solares, brillantinas, aceite para niños, en la industria alimenticia: en panaderías, reposterías, preservación de arroz y frutas, manufactura de pastas alimenticias y productos dietéticos y concentrados para animales. Otras aplicaciones tales como: lubricación de máquinas alimenticias, preparación de productos químicos, fabricación de pegantes, elaboración de repelentes, industria del cuero.
Modo de uso	Limpie la superficie. Aplique



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Transparente e incoloro
Olor:	característico
Densidad (20°C)	0.821 – 0.838 gr/ml
pH (20°C):	N.A.
Color	Incoloro

PRESENTACIÓN

Envase PET de 0.5L, 0.9L, 1L, 3.6L, 4L, 5L.
Envases de PEAD por bidón 19L, Cilindro 200L, IBC 1000 L.
Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

- Mantener fuera del alcance de los niños

Seguridad

- Rombo de seguridad
- Deseche el envase



Manipulación

Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo.
Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados.
Almacenar en condiciones normales.

Precauciones

Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.

Revisado: **Septiembre 2024**

Versión: 03

Profesional Responsable: **Ing. Julio Saldaña Llajaruna** C.I.P: 317162

brisol[®]
...limpieza segura