

INFORMACIÓN TÉCNICA



DILUYENTE ODORLESS

510-00456-900

DESCRIPCIÓN

DILUYENTE ODORLESS es un solvente líquido, no higroscópico, de bajo olor para adelgazar pinturas de tipo industrial y arquitectónico. Formulado a partir de hidrocarburos alifáticos.

USO

DILUYENTE ODORLESS se utiliza para diluir y ajustar la viscosidad de diferentes tipos de pinturas. Utilice únicamente para la dilución de pinturas cuya literatura técnica así lo indique.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (g/cm³)

0,78

Apariencia

Líquido

Flash point:

> 40

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 0,946 Litros = 1 /4 de Galón

Envase metálico de 208 Litros = Barril (estañón) de 55 galones.

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

OBSERVACIONES

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



DILUYENTE ODORLESS

510-00456-900

-
- Almacene a la sombra, lejos de cualquier fuente de calor, chispa o llama.
 - Almacene este producto en su envase original, en un lugar ventilado y bajo techo.
 - Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com

SALUD

- Nota: Está prohibida su venta a menores de edad, su inhalación puede producir efectos nocivos para la salud, causa hábito y dependencia.
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- En caso de contacto con los ojos lavar bien con abundante agua, en caso necesario acudir a un médico
-
-

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.