

# VAR SOL

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Diluyente de pinturas y barnices, limpieza general de instalaciones de maquinaria. Ceras para pisos, limpieza general, Betún, textiles. Disolvente alifático del petróleo, lavado en seco y para limpieza general de instalaciones de maquinaria conforme con el estándar comercial CS3-4 del departamento Norteamericano de Comercio para el disolvente Stoddard.

### Usos

Acelerante de secado para:

- Tinta Globito
- Tinta Trasso

## DESCRIPCIÓN

<b>Nombre comercial</b>	Varsol
<b>Nombre Químico</b>	Disolvente No. 4; Destilado ralo de petróleo; Nafta de petróleo, Benzolina, Nafta de pintores, Thinner mineral, Licor de petróleo
<b>CAS</b>	8032-32-4 UN: 1268 Calidad: Técnica

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Parámetro	Unidad	Especificación
Color Saybolt	---	21 Mín.
Corrosión lámina de cobre	---	1 Máx.
Punto inicial de destilación	°C	143,3 Mín.
Punto seco de destilación	°C	215,6 Máx
Densidad	g/mL	0,60 - 0,78
Valor Kauri - Butanol	-	29 - 45

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

## INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD

Se debe evitar la inhalación prolongada en sitios cerrados por lo que se recomienda usar en lugares bien ventilados, el límite máximo aceptable de contracción en el aire es de 100 Ppm en un periodo de 8 horas.

También se debe evitar el contacto con la piel y ojos, causa irritación, se recomienda lavarlos con abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos, no administrar soluciones oftalmológicas y solicitar ayuda médica.

En caso de inhalación prolongada, traslade a la persona a un sitio ventilado y hágala tomar respiración, obtenga asistencia médica si el mareo persiste.

*La información técnica es fiel copia de nuestro proveedor, está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Es responsabilidad realizar sus propias pruebas según su experiencia si los productos y recomendaciones cumplen con especificaciones de uso. La empresa no se responsabiliza por la forma de usar el producto, los usuarios deben realizar ensayos ya que el producto puede presentar un cambio en su comportamiento de acuerdo a los sustratos, aplicaciones u otro*