



# L&G COMERCIALIZADORA ARES S.A.S

Suministros y Soluciones Industriales e Institucionales

NIT.: 901.091.948-4

QUIMICOS Y  
LIMPIADORES

DOTACIONES  
Y ELEMENTOS  
DE SEGURIDAD

CONSUMIBLES  
Y SERVICIOS  
INDUSTRIALES

ASEO CAFETERIA  
Y PAPELERIA

## DISOLVENTE No. 4 VARSOL

**DESCRIPCIÓN:** DISOLVENTE No. 4 VARSOL, Líquido claro de olor punzante. Mezcla de Hidrocarburos Alifáticos soluble en alcohol y en éter, insoluble en agua. Usado como diluyente de pinturas y barnices, limpieza de piezas mecánicas y maquinaria en general.

**Sinónimos:** Disolvente No. 4; Destilado ralo de petróleo; Nafta de petróleo, Benzolina, Nafta de pintores, Thinner mineral, Licor de petróleo Descripción: liquido claro, soluble en alcohol y en éter, insoluble en agua.

**INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:** Estable bajo condiciones adecuadas e indicadas de almacenamiento y cuidado, reacciona violentamente con agentes oxidantes fuertes, ácido nítrico, ácido sulfúrico, nitrato de plata, nitrato mercurico, perclorato de magnesio, cromatos.

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Característico Hidrocarburos
<b>Apariencia:</b>	Líquido Translucido
<b>Color Saybolt:</b>	21 Mín.
<b>Punto de Ebullición:</b>	120-180 °C
<b>Punto de Fusión:</b>	-40 °C
<b>Densidad:</b>	0.79 g/mL
<b>Solubilidad en Agua:</b>	Insoluble.

### ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

### PRESENTACIONES:

Envase PEAD Galón de 4 litros.  
Canecas PEAD 5, 15 y 55 galones.

### USOS Y BENEFICIOS.

- ✓ Empleado a nivel industrial como agente de limpieza.
- ✓ Efectivo limpiador de instalaciones y maquinaria.
- ✓ Desengrasante de herramientas y equipos.
- ✓ Remueve grasas, residuos de ceras, tintas, suciedades difíciles en superficies y textiles.
- ✓ Efectivo para remover productos de superficies para su alistamiento.
- ✓ Diluyente en la fabricación o uso de pinturas base aceite.

### PRECAUCIONES

- ✓ Almacenar en un lugar fresco seco y bien ventilado, debidamente cerrado y etiquetado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- ✓ Mantener lejos de puntos de ignición.
- ✓ ¡Peligro! Líquido y vapor inflamables y explosivos.
- ✓ Volátil. Emite vapores más pesados que el aire que pueden viajar hacia una fuente de ignición y regresar en llamas.
- ✓ Forma mezclas inflamables con el aire.
- ✓ Nocivo o fatal si se ingiere.
- ✓ Vapor dañino. Afecta el sistema nervioso central. Causa irritación ocular severa.

*\*Nota: El uso, manejo y almacenamiento final del producto es responsabilidad directa del cliente, la información consignada en este documento es tomada de los soportes técnicos entregados por nuestro proveedor. Estos datos no representan responsabilidad legal alguna y no eximen al comprador de hacer sus propios análisis e investigaciones.*

D-T-001-V-1/01-08-2017