



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

---

### NOMBRES (SINÓNIMOS)

Destilado de petróleo.

### NU

1268

### DENSIDAD

0.773 ± .005 g/ml

# VAR SOL

**BOTELLA 1 Lt. | TAMBOR 200 Lts.**

## DESCRIPCIÓN

---

Líquido incoloro de olor característico. Mezcla de hidrocarburos alifáticos derivados del petróleo, químicamente estable y no corrosivo.

## USO

---

Se usa como solvente en diluyentes para pinturas y barnices, en la industria textil, como solvente para secantes, desengrasante de metales, y en la preparación de pulidores o betún para muebles, zapatos y pisos, solvente de limpieza en seco.

## SEGURIDAD

---

Líquido inflamable. No exponer el envase al sol o a altas temperaturas. No utilizar cerca de equipos energizados, chispas, llamas o fuentes de ignición. Utilizar en ambientes ventilados. Evita el contacto directo con los ojos y la piel. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Consulte siempre antes de usar el producto la Hoja de datos de seguridad de material. (HDS, MSDS).

Esta versión anula la anterior. **Última revisión: Diciembre, 2022.**

**QUÍMICA PASSOL S.A.**

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escribanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)