



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### DENSIDAD

0.837 ± 0.005 g/ml a 20 °C

### NU

1263

### SOLUBILIDAD

Insoluble en agua.

### ALMACENAMIENTO

Guardar en lugar fresco y seco, en su envase original.

### VIGENCIA

12 meses desde la fecha de elaboración.

# DILUYENTE ACRÍLICO L-1500

TAMBOR 200 lts.

## DESCRIPCIÓN

Líquido transparente, de olor característico. Diluyente universal, compuesto por una mezcla balanceada de hidrocarburos aromáticos y solventes oxigenados. Se caracteriza por su adecuado grado de disolución con la mayoría de las lacas acrílicas y a la piroxilina del mercado.

## USO

Especialmente formulado para la dilución de lacas y selladores en condiciones ambientales con mayor soporte a la temperatura y humedad (88 a 92 % HR).

## 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. Evitar 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: Enero, 2023.

**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)