



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 DUCO PX-580

TAMBOR 200 lts.

DESCRIPCIÓN

Diluyente piroxilina con buen poder disolvente y adecuada resistencia al blanqueo. Especialmente formulado para la dilución de lacas y selladores a la piroxilina. Su mezcla incluye solventes oxigenados, hidrocarburos aromáticos y retardantes.

USO

Se usa principalmente como diluyentes para productos a la piroxilina, para regular su viscosidad y facilitar su aplicación. También es útil como diluyente de limpieza para las herramientas utilizadas en la aplicación de los mismos.

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 o escribanos a info@passol.cl