



Línea Diluyentes

THINNER SOLVEX MULTIUSO

Descripción / Características del producto

El thinner SOLVEX MULTIUSO es de evaporación muy rápida y bien regulada. Permite la aplicación con soplete de lacas y fondos nitro, selladores nitro, y acabados en general, cuando los requisitos de calidad del acabado no son el factor primordial.

El thinner SOLVEX MULTIUSO cuenta con alto poder de disolución para contaminantes tales como resinas, aceites, grasas, ceras, sustancias bituminosas y carbonosas, favoreciendo así múltiples aplicaciones en el hogar, el taller y la industria. Por esas características es un excelente thinner de limpieza.

Campo de Aplicación

Diluir lacas, fondos y selladores nitro. Como thinner de limpieza, es un eficaz disolvente para desengrasado de piezas y limpieza de superficies previamente al pintado y de elementos tales como sopletes, espátulas, pinceles, rodillos, etc.

Ideal para el lavado de superficies después de aplicar removedores. En el taller mecánico para eliminación de grasas, líquidos hidráulicos, depósitos carbonosos en carburadores, inyectores, conductos, para el lavado de herramientas y partes, eliminación de algunos tipos de adhesivos y cementos. Es también eficaz como desengrasante-limpiador en seco de telas, alfombras, sin dejar residuos ni olor.

Instrucciones para su uso

Para diluir lacas, fondos y selladores, dosificar según viscosidad deseada de aplicación.

Datos Técnicos

TIPO: Mezcla de alcoholes, éteres y cetonas, con un contenido de hidrocarburos aromáticos menor al 8 %, libre de acidez y de compuestos alcalinos y sulfurados.

PESO ESPECIFICO: 0,802 (@15/15°C)

VISCOSIDAD: Copa Ford #4 (A25°C):* Stormer (a25°C)

COLOR: Incoloro

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 1 Año

COLORES ESCALA BYK-GARDNER: Menor de 2

CONTENIDO DE HIDROCARBUROS AROMATICOS: Menor a 8%

CONTENIDO DE ALCOHOLES: Hasta 40%

CONTENIDO DE AGUA (Karl Fisher): 0.50 %

CORROSION SOBRE LAMINA DE COBRE: Negativo

RANGO DE DESTILACION: 55-99-115 °C

INDICE DE REFRACCION: 55-99-115 °C @ 2

PARAMETRO DE SOLUBILIDAD: 11.3

INDICE DE ACIDEZ (IRAM 41501): 0.002 mg KOH/100 cc.

ACIDEZ DEL RESIDUO: Negativo

PRESENTACIONES: 0,9; 3,6; 18 y 200 litros.

Precauciones de Seguridad

Ficha de Seguridad: disponible en www.colorin.com o solicitar al Departamento Técnico de la empresa 0800 888 7700

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

PUNTO DE INFLAMACION: -10 °C

INFLAMABLE DE 1ª

Nº DE ONU: 1263

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Usar guantes y ropa de trabajo adecuada.
- Para minimizar los riesgos de inhalación de vapores, usar máscara.

- Tratándose de líquidos y vapores inflamables se debe usar y almacenar en lugares que posean adecuada ventilación.
- Mantener el envase bien cerrados cuando no se lo utiliza.
- Evitar el uso en lugares donde haya llamas piloto, chispas, cigarrillos encendidos, etc.
- No arrojar al desagüe. INCENDIO

Apagar con extinguidores de polvo seco o espuma CO₂. Evitar inhalar el humo.

DERRAMES

Absorber con tierra o arena, guardar ésta en envases rotulados y llevarlos para ser incinerados por un Operador de Residuos habilitado por la Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Nación.

PRIMEROS AUXILIOS

- Piel: Quitar la ropa afectada y lavar la piel.
- Ojos: Lavar abundantemente con agua durante 15 minutos y concurrir al oculista.
- Inhalación: salir al aire fresco.
- Ingestión: No inducir al vómito. Beber abundante agua y consultar al médico; al

Centro Nacional de Intoxicaciones 0-800-333-0160 o al Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas (011) 4658-7777.

OBSERVACIONES

No contiene Benceno, sustancia cancerígena. No contiene solventes clorados.