



Línea Diluyentes

HYDRASOL

Descripción / Características del producto

Hydrasol es un disolvente cuyo tipo puede clasificarse dentro de la clase denominada Solventes Industriales.

Está constituido por una mezcla convenientemente diseñada en proporción suficiente para otorgar poder de disolución de aceites minerales y vegetales, grasas, ceras, breas, betunes, gomas, un gran número de resinas naturales y sintéticas, caucho, barnices y pinturas, etc.

Su mínimo contenido de solventes aromáticos lo hace especialmente recomendable para limpieza de materiales plásticos, alfombras y tapizados del automóvil, eliminando restos de alquitrán, ceras, sustancias resinosas, savia de los árboles y manchas en general. Otro uso adecuado es para la limpieza en seco de cortinas, alfombras y pisos en el hogar.

Obviamente tiene uso industrial como desengrasante, extracción de aceites no comestibles y fabricación de pinturas y adhesivos. En pinturas se puede usar para ajustar la viscosidad antes de aplicar con soplete. Es ideal para realizar trabajos ágiles ya que la velocidad de evaporación optimiza el oreo de las aplicaciones y reduce los tiempos de trabajo.

Campo de Aplicación

Dilución de pinturas, esmaltes, fondos para maderas, antióxidos, lacas sintéticas alquídicas para la aplicación con soplete. Desengrasado y limpieza de todo tipo de superficies. Limpieza en seco de textiles.

Instrucciones para su uso

Para diluir pinturas sintéticas en aplicaciones a soplete, utilizar según viscosidad necesaria.

Para desengrasar superficies: aplicar lavando con Hydrasol.

Datos Técnicos

TIPO: Mezcla de hidrocarburos alifáticos y olefinas

COLOR: Incoloro

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 2 años

RANGO DE DESTILACION: Pto. inicial 80 °C Pto. Final 140 °C

INDICE DE REFRACCION: 1,4060 a 20 °C

PRESENTACIONES: 1, 4, 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

Observaciones Generales:

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

PUNTO DE INFLAMACION: menor a 40°C

INFLAMABLE DE 1ª

- 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.

Hoja de Seguridad: Solicitar al 0800 888 7700.