



Línea Diluyentes

## HYDRARRÁS

### Descripción / Características del producto

Hydrarrás es un diluyente a base de aguarrás mineral, formulado especialmente por fracciones de hidrocarburos saturados y optimizado para usar en la industria de la pintura, como diluyente de pinturas, esmaltes, fondos sintéticos, barnices, etc.

Contiene aditivos volátiles exclusivos de Hydrarrás que mejoran el poder solvente, el brillo y la nivelación de las pinturas facilitando la aplicación con pincel. Su adecuado balance permite que el pincel se desplace con facilidad en comparación cuando se emplean otros productos similares.

### Campo de Aplicación

Especialmente recomendado para diluir pinturas aplicadas a pincel, rodillo o soplete. Como solvente de limpieza es ampliamente recomendable para superficies o piezas con grasa o cera. Es el diluyente para productos sintéticos por excelencia y permite ser usado en un amplio de rango de productos como esmaltes, antióxidos, barnices, fondos para maderas, impregnantes y lacas sintéticas de origen alquídico. Su delicado equilibrio favorece la nivelación de las películas y en productos brillantes permite obtener terminaciones de alta calidad y máximo brillo.

### Instrucciones para su uso

*Agregar a la pintura elegida según recomendación del envase y/o de la Ficha Técnica de la pintura. Ajustar viscosidad según lo requiera la temperatura al momento de la aplicación.*

### Datos Técnicos

TIPO: Mezcla de hidrocarburos Alifáticos, Aromáticos y Olefinas en proporción aprox. 86-8 -6%

PESO ESPECIFICO: 0,776 +/- 0,01 gr/cm<sup>3</sup>

COLOR: Incoloro

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 2 años

RANGO DE DESTILACION: Pto. Inicial 145 °C - 95% 220 °C Pto. Final hasta 220 °C +/- 5 °C

INDICE DE REFRACCION: 1,4290 a 20 °C

ACIDEZ DEL RESIDUO DESTILADO: Negativo

PRESENTACIONES: 1, 4, 18 y 200 litros

## Precauciones de Seguridad

*Ficha de Seguridad:* disponible en [www.colorin.com](http://www.colorin.com) o solicitar al Departamento Técnico de la empresa 0800 888 7700

*Observaciones Generales:*

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

PUNTO DE INFLAMACION: 38 ° C a 44 ° C

INFLAMABLE DE 2ª

- 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.