



Línea Diluyentes

## **HYDRARRÁS DESODORIZADO**

### **Descripción / Características del producto**

HYDRARRÁS DESODORIZADO es una mezcla de hidrocarburos alifáticos que por su bajo contenido de solventes aromáticos y residuos de destilación sulfurosos, le confiere un olor menos punzante y agresivo que el aguarrás tradicional manteniendo el mismo poder de solvencia y velocidad de evaporación que éste.

### **Campo de Aplicación**

Es el complemento ideal para usar con pinturas sintéticas desodorizadas (por ejemplo SATINÉ de Colorín), para las cuales fue especialmente formulado. Permite una rápida ocupación de ambientes recién pintados en casas, departamentos, oficinas, hospitales, aulas, etc.

También puede ser usado como disolvente de esmaltes y barnices sintéticos tradicionales brillantes, satinados y mates para disminuir el olor agresivo cuando se pintan ambientes poco ventilados.

Por otra parte es recomendado en general para usos donde sea ventajoso utilizar un disolvente de olor suave, agradable, como removedor de ceras en pisos, eliminación de manchas grasosas, etc. Contribuye, en cualquiera de sus aplicaciones, a disminuir el efecto de irritación en ojos y tracto respiratorio.

### **Instrucciones para su uso**

*Diluir según se indique en el envase o Ficha Técnica de la pintura sintética elegida.*

### **Datos Técnicos**

TIPO: Hidrocarburos Alifáticos

PESO ESPECIFICO: 0,77 - 0,79 gr/cm<sup>3</sup>

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

COLOR: Transparente Incoloro

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 2 Años

RANGO DE DESTILACION: Pto. inicial - 160 °C - 206 °C

PRESENTACIONES: 1 y 4 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: mayor a 40°C

INFLAMABLE DE 2<sup>a</sup>

- 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 CO<sub>2</sub>. 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.