

DILUYENTE DP-401

Diluyente Piroxilina

Cód. 305502

DESCRIPCION

Líquido incoloro transparente de olor característico, formulado en forma equilibrada a base de solventes especialmente seleccionados.

Características

- Diluyente de gran calidad, con propiedades en la solución de productos a la piroxilina
- Especialmente indicado para ser empleado en la dilución de lacas, aparejos e imprimación a la nitrocelulosa, en labores tanto en metal como en madera
- Muy recomendado en la dilución de lacas o barnices y selladores para maderas, debido a que resulta muy resistente al blanqueo
- Su dilución con productos a la piroxilina (nitrocelulosa) puede hacerse sin limitaciones, ajustando la proporción a las necesidades del usuario

Usos Básicos

- En toda actividad en donde se requiera aprovechar las cualidades de este activo diluyente
- De uso en industrias, garajes, etc., como asimismo por mueblistas en el tratamiento de lacados o barnices a la piroxilina
- Se recomienda su aplicación en ambientes temperados o con humedad relativa, no mayor al 70%
- De muy útil aprovechamiento en labores de limpieza, incluyendo los elementos de trabajo
- Excelente desmanchador apropiado para uso en limpieza en general

Instrucciones de seguridad:

Precauciones de Manipulación: Producto con solvente. Mantenga alejado de toda llama o fuente de chispa/no fumar. Trabaje en lugares ventilados. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes de goma natural o sintéticos, anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. **En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 2635 38 00.**

INSTALACION

Aplicación:

Su aplicación debe hacerse en sitios ventilados y lejos del fuego, incluso de cigarrillos encendidos.

Precaución:

Se trata de un elemento altamente tóxico.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Densidad	0,796

MANTENCION

Mantener envases herméticamente cerrados, para evitar la evaporación de su contenido.

ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Bidón plástico 5 litros
- Tambor 200 litros
- Balde 5 galones
- Caja 21 botellas de 1 litro

Almacenamiento: Debido a su reacción con la humedad ambiental, los envases deben estar herméticamente cerrados, evitando contacto con el aire y bajo techo.

6 meses una vez abierto el envase, el cual se debe mantener siempre cerrado cuando no se esté usando.

SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 24782095 - 24782016

E-mail: info@dynal.cl

Sitio Web: www.dynal.cl

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

