

DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Estos productos fueron concebidos para ser utilizados en la disolución de todo tipo de lacas y selladores. Para trabajos en madera de calidad excepcional, ya sea en laqueado o lustrado de mobiliarios.

Se presenta como:

Thinner Extra CP: 080-0003

Thinner especial CP: 080-0007

CAMPOS DE APLICACION

Dilución de lacas nitrosintéticas y nitrocelulósicas

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

Thinner Extra CP: 080-0003

Especificaciones Técnicas:

Constituyentes: Aromáticos, Alifáticos, Alcoholes, Glicoles y Ésteres.

Características físicas:

Peso específico (20/20 °C) 0,796 ± 0,01 g/ml.

Color: Incoloro. Olor: Característico.

Thinner Especial CP: 080-0007

Especificaciones Técnicas:

Constituyentes: Aromáticos, Alifáticos, Alcoholes, Glicoles y Ésteres.

Características físicas:

Peso específico (20/20 °C) 0,810 ± 0,01 g/ml.

Color: Incoloro.

Olor: Característico.

Libre de material en suspensión. Libre de sólidos disueltos. Rango de destilación: 55 / 165 °C

PACKAGING

Tambor de 200 Lts

Lata de 20 Lts

Bidón de 5 Lts

Bidón de 1 Lts

ALMACENAMIENTO

Los envases que están en uso no deben quedar con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

Condiciones climáticas: humedad entre 15 y 70% y temperatura entre 5° y 30°C, siendo esta última muy importante.

Trabajar en lugares ventilados y limpios. Utilizar máscara protectora.

Consultar hoja de seguridad.

El usuario deberá realizar las pruebas correspondientes para asegurar la idoneidad del producto y esquema utilizado. Ante cualquier duda al Depto Técnico. TEL: 4769-8500 (líneas rotativas).

CERTIFICACION / ENSAYOS

USO / FORMAS DE APLICACIÓN / RECOMENDACIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

Toxicidad Moderada.

III - Identificación de Riesgos

Puede causar irritación de piel, ojos y membranas mucosas.

Inflamabilidad, por los solventes presentes.

IV - Medidas de Primeros auxilios Recomendadas en Casos de Emergencias

Inhalación: Retirar a la persona afectada para evitar la exposición y hacer respirar aire fresco.

Contacto con Piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua.

Contacto con Ojos: Irrigar los ojos con abundante agua durante 10 minutos.

Ingestión: No inducir al vómito.

EN TODOS LOS CASOS SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA

V - Medidas para Combatir Incendios

Usar Polvo Químico "ABC" o "BC", Anhídrido Carbónico (CO2), espuma para alcoholes (del tipo AFFF)

VI - Medidas de Higiene y Seguridad

Evitar su ingestión.

Evitar respirar los vapores, y el contacto con ojos y piel.

Adecuada ventilación en los lugares donde se proceda a su utilización.

Utilizar elementos de protección personal: guantes, anteojos de seguridad o protectores faciales. Señalizar los riesgos

mediante los símbolos y leyendas correspondientes (Normas IRAM 10005, 3796 y 3797) VII - Cómo Proceder en caso de Derrames

Evitar que el líquido oscuro hacia los desagües, cursos de agua y sótanos.

Absorber con material inerte; p.e. arena.

Lavar el área afectada con agua.

Utilizar elementos de protección personal durante la operación de descontaminación.

Disponer los residuos (líquidos o sólidos) de acuerdo a lo establecido por la legislación vigente.

NOTAS

MACAVI SA

Calle 131 (Ex Libertad) 6730/32/46 ? Loma Hermosa (1657) San Martín, Bs.As. Argentina? Tel (+5411) 4769-8500 (Rot)
ventas@macavi.com.ar
<http://www.macavi.com.ar>