

# HOJA TECNICA

## DILUYENTE ACRILICO

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Este producto es especial para la disolución de todo tipo de pinturas y esmaltes acrílicos, que son principalmente utilizados en pintado y repintado de piletas de natación, pintado de canchas de tenis y paddle, pintado de pisos y paredes de canchas de cemento, pinturas para el pintado de pavimentos, entre otras aplicaciones

### CAMPOS DE APLICACION

Dilución de esmaltes y barnices acrílicos.

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Especificaciones Técnicas:

Constituyentes: Aromáticos

Características físicas:

Peso específico (20/20 °C)  $0,845 \pm 0,005$  g/ml.

Color: Incoloro.

Olor: Característico. Rango de destilación (ASTM D-86) 136 a  $144 \pm 3$  °C

### PACKAGING

Tambor de 200 Lts

Lata de 20 Lts

Bidón de 5 Lts

Bidón de 1 Lts

### ALMACENAMIENTO / RECOMENDACIONES ESPECIALES

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).

### PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

III - Identificación de Riesgos Toxicidad Moderada.

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 (CO<sub>2</sub>), 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 escurra 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>