## **TOLLENS**

#### **PISCINAS**

Art.7607

## **DISOLVENTE PISCINAS**



#### **DESCRIPCIÓN**

### APLICACIONES

Para la dilución de pinturas al clorocaucho y acrílicas al disolvente, facilitando su aplicabilidad tanto a brocha y rodillo, como a pistola

Para la dilución de pintura piscinas al clorocaucho y pinturas acrílicas al disolvente. Perfecto igualmente para limpiar brochas, rodillos y demás útiles empleados en la aplicación de este tipo de pinturas.

#### **PROPIEDADES**

Evita la formación de grumos, geles e hilados tan típicos en las pinturas de clorocaucho cuando no se diluyen con el disolvente apropiado

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN Mezcla de hidrocarburos aromáticos

**DENSIDAD**  $0.86 \pm 0.03 \text{ Kg/L}$ 

#### CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS: Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

#### **PRESENTACIÓN**

ENVASES 1L

#### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 48 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## **TOLLENS**

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

# Información de contacto Revisión: 0 · Fecha de edición: ENERO 2025 Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.