

SOLVIL AC

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es un producto de alta calidad, ya que contiene una mezcla de solventes activos, cosolventes y diluyentes que tienen como propósito una vez que se mezcla con la tinta, modificar la viscosidad mediante la disolución del formador de película. Sirve como acelerante de secado de la tinta y como limpiador en los implementos de trabajo.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

PARAMETROS	UN.	MIN.	MAX.	ESPECIFICACIÓN
Apariencia				Líqu. Claro libre de Sedimento
Color	Pt/Co		20	Líqu. incoloro
Olor				Característico suave
Grado de Evaporación.				Rápido
Solubilidad en agua				No soluble

DATOS SOBRE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Producto Inflamable – Se deben tomar todas las precauciones requeridas en el manejo de productos inflamables como son la de eliminar las fuentes de ignición y calor. Medios de Extinción – Dióxido de Carbono, Productos Químicos secos. (ver hoja de seguridad)

INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD

Se debe evitar la inhalación prolongada en sitios cerrados por lo que se recomienda usar en lugares bien ventilados, el límite máximo aceptable de concentración en el aire es de 100 Ppm en un periodo de 8 horas.

También se debe evitar el contacto con la piel y ojos, causa irritación, se recomienda lavarlos con abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos, no administrar soluciones oftalmológicas y solicitar ayuda médica.

En caso de inhalación prolongada, traslade a la persona a un sitio ventilado y hágala tomar respiración, obtenga asistencia médica si el mareo persiste.

Usos

Acelerante de secado para:

- Tintas Fastdry
- Screen PVC
- Tinta Suela

Limpiador y removedor para:

- Mallas de Screen
- Equipos e implementos de trabajo.

La información técnica está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Es responsabilidad realizar sus propias pruebas según su experiencia si los productos y recomendaciones cumplen con especificaciones de uso. La empresa no se responsabiliza por la forma de usar el producto, los usuarios deben realizar ensayos ya que el producto puede presentar un cambio en su comportamiento de acuerdo a los sustratos, aplicaciones u otros