

**FICHA TECNICA  
LIMPIADOR LITOGRAFICO.  
LITOSOLVE.**

<b>I.DESCRIPCION</b>	Formulación líquida en base a mezcla de solventes orgánicos de evaporación controlada diseñado especialmente para limpieza y renovación de tinta en mantillas y rodillos en máquinas impresoras de la industria litográfica.
----------------------	--

<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ No afecta los componentes de la máquina.</li> <li>◆ Alto poder de disolución de tinta.</li> <li>◆ Rápida limpieza.</li> <li>◆ No deja residuos ni olores desagradables.</li> <li>◆ Fácil aplicación.</li> <li>◆ No es corrosivo.</li> <li>◆ 100% seguro. No ataca pintura, sellos, empaques, caucho etc.</li> <li>◆ No contiene solventes que afecten la capa de Ozono.</li> </ul>
-----------------------------	---

<b>III. APLICACIONES.</b>	<p>Se aplica puro ya sea por roceado o con trapo o brocha. No se requiere enjuague, seca rápidamente.</p> <p>Para la limpieza de baterías en el sitio aplique por aspersion y permita que el MACLEAN remueva los depósitos de tintas.</p>
---------------------------	---

<b>IV. USOS.</b>	Recomendado para la limpieza de mantillas usadas en la impresión litográfica y remoción de tintas de baterías de rodillos y limpieza general de las máquinas impresoras.
------------------	--

**V.ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.**

Apariencia.	Líquido claro
Olor.	Característico a solventes alifáticos.
Gravedad Específica.	0.80 +/- 0,05
Estabilidad.	1 año bajo condiciones normales de almacenamiento.
Solubilidad.	Insoluble en agua.
Punto de inflamación.	65 °C.
Contenido de Aromáticos.	Máximo 1%
Corrosión.	No corrosivo



**V. PRECAUCIONES.**

Líquido inflamable. Mantener lejos de fuentes de calor.  
Evitar contacto con los ojos. Evitar contacto prolongado con la piel.  
Utilizar guantes para su manipulación.  
Si se ingiere no induzca al vomito y acuda inmediatamente al médico.  
Mantener lejos del alcance de los niños.

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL