


PROPIETARIO: IVMASA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 3 Fecha: 28/10/2016	<h2>DISOLVENTE CLOROCAUCHO PISCINAS</h2>	C/Jarama,21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16 administracion@ivmasa.com · www.ivmasa.com

1.- DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes, naftas y derivados del petróleo.

Disolvente especialmente concebido para la dilución de pinturas al clorocaucho en aplicación a brocha, rodillo o pistola.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO/COLOR:	Líquido incoloro.
OLOR:	Característico a hidrocarburo.
INTERVALO DE DESTILACIÓN:	155-205°C.
PUNTO DE INFLAMACIÓN: (TCC):	44°C
DENSIDAD:	0,823 a 20/15°C.
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble.
SOLUBILIDAD EN DISOLVENTES ORGÁNICOS:	Soluble.

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- ✓ Disolvente de amplio espectro de usos, especialmente para clorocauchos.
- ✓ Dilución idónea para conseguir que la pintura penetre en superficies porosas sin necesidad de utilizar imprimaciones previas.
- ✓ Disolvente de evaporación lenta.
- ✓ Se puede utilizar para limpieza de útiles y herramientas de aplicación de pinturas y manchas en general.

4.- MODO DE EMPLEO

- Diluir la pintura al clorocaucho hasta con 20-25 % de nuestro disolvente.
- Añadir siempre a la pintura base nunca al catalizador en caso de que la pintura lo tuviese para acondicionar la pintura al medio de aplicación: brocha, rodillo o pistola.
- Remover bien hasta conseguir la homogeneización total de la pintura.

DISOLVENTE CLOROCAUCHO PISCINAS



Como cualquier disolvente orgánico es fácilmente inflamable, lo que requiere los cuidados lógicos de manejo. (Ver Ficha de Seguridad)

5.- APLICACIONES

Se utiliza en la dilución de pinturas clorocaucho para piscinas y para la limpieza de útiles y herramientas de trabajo.

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.