



QUIMICA PARA MALLAS

Información General/Hoja de datos técnicos

1S/2P



Ink & Stencil Remover (Removedor de Tinta y Esténcil)

1S/2P Ink & Stencil Remover de tinta y emulsión en un solo paso. 1S/2P puede ser usado directamente sobre la malla o en un tanque de inmersión. Los removedores de disolvente de tinta y de emulsión ácida en general son incompatibles, que es la razón por la cual la mayoría de productos 2 en 1 tienen una vida útil muy limitada.

Alba-Chem 1S/2P viene en dos partes que se mezclan en el momento de usarse. Esto mantiene la potencia y extiende la efectividad del producto. 1S/2P ahorra tiempo y dinero y reduce el inventario de sustancias químicas en el taller.

Empaque:

5-galones (2 envases X 2.5 galones)
Ítem No. 4176

- Ahorra tiempo al hacer tres funciones en un solo paso
- Cero COVs
- Tiene una vida útil de 2+ años antes de mezclar los componentes.
- Facilmente biodegradable.
- Las 2 partes empacadas juntas para facilidad de venta/envío
- No es un material peligroso para propósitos de envío

Seguridad:

- No peligroso para envíos
- No contiene Contaminantes Aéreos Peligrosos (HAPs)
- No inflamable
- Cero COVs
- Presión de vapor baja
- No contiene sustancias químicas tóxicas
- No contiene sustancias químicas de California Prop 65.
- No contiene sustancias químicas reportables de SARA 313.

Direcciones para Uso:

En un tanque de inmersión: Mezclar partes iguales de A y B con la cantidad apropiada de agua dependiendo del tamaño de su tanque de inmersión y la concentración deseada del producto. 1S/2P se puede mezclar hasta 7:1 con agua, pero es más efectivo al mezclarlo 5:1, así que 1 Caja (5 galones) puede llenar un tanque de inmersión de 30 galones. Raspe el exceso de tinta de las mallas y meta en el tanque. Deje en remojo 5-20 minutos. Remueva las mallas y lave con agua a presión alta. Si quedan manchas residuales, siga con removedores de neblina HGR o Haze Free. Enjuague con agua y deje secar.

En una cabina de lavado: Mezcle partes iguales de A y B en un atomizador o balde. Raspe el exceso de tinta y cepille a los dos lados de la malla. Deje reposar unos minutos y lave con agua a presión alta. Si quedan manchas residuales, siga con removedores de neblina HGR o Haze Free. Enjuague con agua y deje secar.

Datos Técnicos:

1S/2P Ink & Stencil Remover		CLASIFICACIÓN DE PELIGROS HMIS:	
Apariencia:	Parte A Líquido amarillo claro	Salud:	2 (Moderado)
	Parte B Líquido claro	Inflamabilidad:	1 (Leve)
Olor:	Part A Suave	Peligro físico:	3 (Alto)
	Part B Inodoro	Protección personal:	B (Guantes y Antiparras)
Vida útil:	> 2 años antes de mezclar	Sustancias químicas de CA Prop 65:	Ninguna
Pto. de inflamación:	Parte A: Ninguno hasta pto. de ebullición	Contaminantes peligrosos del aire:	Ninguno
COVs:	0 gramos por litro	Información de transporte:	No regulado
Presión de vapor:	Parte A: No determinado		
	Parte B: 1.00 mm Hg @ 20°C		
Solubilidad en agua:	Soluble dispersable		



36-41 36th Street o Long Island City, NY 11106
5439 San Fernando Road West o Los Angeles, CA 90039
Tel (718) 392-6272 o www.albatross-usa.com sales@albachem