



## Sten-X

### Stencil Remover (Removedor de estencil)

Sten-X Stencil Remover es un removedor de emulsión "listo para usar". Sten-X rápidamente descompone emulsión para reclamación rápida y eficiente de mallas. Biodegradable y libre de COVs, Sten-X es perfecto para serigrafistas que no quieren hacer sus propios removedores de emulsión.

- Listo para usar, removedor de concentración regular.
- Remueve emulsiones y películas capilares de mallas.
- Tiene propiedades humectantes superiores.
- No precipita ingredientes activos.

#### Empaque:

32 oz (12 por caja):	Ítem No. 4021
1 galón (4 por caja):	Ítem No. 4022
Cubo 5-galones:	Ítem No. 4023
Tambor 55-galones:	Ítem No. 4024

#### Seguridad:

- No peligroso para envíos
- No contiene contaminantes peligrosos aéreos (HAPs)
- No-inflamable
- Cero COVs
- Presión de vapor baja
- No tiene sustancias químicas tóxicas
- No tiene sustancias químicas de California Prop 65.
- No tiene sustancias químicas reportables de SARA 313.

#### Direcciones para uso:

Después de remover toda tinta y cinta, humedezca la malla y aplique Sten-X con un cepillo de cerdas suaves, almohadilla para fregar o trapo a ambos lados de la malla. Una vez ablandada la emulsión, enjuague con rince a presión alta comenzando al fondo de la malla con un movimiento de lado a lado trabajando hacia arriba. Repita enjuague al otro lado de la malla.

**CONSEJO:** Para producción más rápida, aplique el producto a ambos lados y deje la malla a un lado, luego siga a la próxima malla. Después de restregar 3-5 mallas, vuelva a la primera y enjuague a presión alta como descrito arriba. Repita con las mallas restantes. Tenga cuidado de enjuagar las mallas antes de que seque el producto. ¡Esta técnica permita que la sustancia química y el tiempo trabajen para usted!

#### Datos Técnicos:

Apariencia:	Líquido claro	<b>CLASIFICACIÓN DE PELIGROS HMIS:</b>	
Olor:	Suave	Salud:	2 (Moderado)
Vida útil:	> 1 año	Inflamabilidad:	0 (Insignificante)
Pto. de inflamación:	Ninguno	Peligro físico:	3 (Alto)
Biodegradable:	Sí	Protección personal:	B (Guantes y protección ocular)
COVs:	0 gramos por litro	Sustancias químicas de CA Prop 65:	Ninguna
Presión de vapor:	1.00 mm Hg @ 20°C	Contaminantes peligrosos aéreos:	Ninguno
Solubilidad en agua:	Completa	Información de transporte:	No regulado

