

## **QUÍMICA PARA MALLAS**

### Información General/Hoja de Datos Técnicos



### **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.

## Sten-X

# **Stencil Remover**

### (Removedor de esténcil)

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.

#### 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 rinse 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

**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
Olor: Suave
Vida útil: > 1 año
Pto. de inflamación: Ninguno

Biodegradable: Sí

COVs: 0 gramos por litro Presión de vapor: 1.00 mm Hg @ 20°C

Solubilidad en agua: Completa

**CLASIFICACIÓN DE PELIGROS HMIS:** 

Salud: 2 (Moderado)
Inflamabilidad: 0 (Insignificante)

Peligro físico: 3 (Alto)

Protección personal: B (Guantes y protección ocular)

Sustancias químicas de CA Prop 65: Ninguna Contaminantes peligrosos aéreos: Ninguno Información de transporte: No regulado

