



## Sten-Erase

### (Solución Removedor de Esténcil)

Sten-Erase puede ser utilizado como un removedor de emulsión muy potente listo-para-usar o como un concentrado que se puede mezclar hasta 2:1 con agua. Excelente para emulsiones directas e indirectas tanto como para películas capilares. Sten-Erase CR es un removedor de emulsión efectivo, versátil, biodegradable cuando se usa puro o diluido.

- Removedor de emulsión extra-potente listo para usar, o diluir hasta 2:1 con agua.
- Diseñado para remoción rápida de emulsiones resistentes al agua
- Remueve emulsiones y películas capilares de las pantallas.
- Desengrasa mientras limpia.

### Empaque:

32 oz (12 por caja): Ítem No. 4026  
1 galón (4 por caja): Ítem No. 4027  
Cubo 5-galones: Ítem No. 4028  
Tambo 55-galones: Ítem No. 4029

### 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-Erase con un cepillo de cerdas suaves, almohadilla para fregar o trapo a ambos lados de la malla. Una vez ablandada la emulsión, enjuague con presión alta empezando al fondo de la malla con un movimiento de lado a lado trabajando hacia arriba hasta el tope. Repita el enjuague en el 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  
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



**ALBATROSS**® USA  
INC.

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