



Sten-Erase CR

(Removedor de Esténcil y Emulsión)

Sten-Erase CR puede ser usado como un removedor de emulsion muy fuerte listo para usar o como un concentrado que se puede mezclar hasta 4:1 con agua. Maravilloso para emulsiones directas e indirectas tanto como para películas capilares. Sten-Erase CR es un removedor de emulsion efectivo, versátil y biodegradable usado puro o diluido.

- Listo para usar, removedor de emulsion extra fuerte o diluir hasta 4:1 con agua.
- Diseñado para remoción rápida de emulsiones resistentes al agua.
- Removes emulsions and capillary films from screens.
- Desengrasa mientras limpia.

Empaque:

32 oz (12 por caja):	Ítem No. 4146
1 galón (4 por caja):	Ítem No. 4147
Cubo 5-galones:	Ítem No. 4148
Tambor 55-galones:	Ítem No. 4149

Seguridad:

- No peligroso para envíos
- No tiene contaminantes peligrosos aéreos (HAPs)
- No-inflamable
- Cero COVs
- Presión de vapor baja
- No tiene sustancias químicas tóxicas
- No tiene sustancias químicas 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 CR con un cepillo de cerdas suaves, almohadilla para fregar, o trapo a ambos lados de la malla. Una vez ablandada la emulsión, enjuague a presión alta comenzando en el fondo con un movimiento de lado a lado trabajando hacia arriba hacia el tope. Repita el 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
Olor:	Suave
Vida útil:	> 1 año
Pto. de inflamación:	Ninguno
Biodegradable:	Sí
COVs:	0 gramos/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 CA Prop 65:	Ninguna
Contaminantes peligrosos aéreos:	Ninguno
Información de transporte:	No regulado

