

QUÍMICA PARA MALLAS

Información General/Hoja de Datos Técnicos



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.

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.

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 aqua: 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

