

Química para mallas

Información General/Hoja de datos técnicos



Empaque:

32 oz (12 por caja): Ítem No. 4051 1-galón (4 por caja): Ítem No. 4052 Cubo 5-galones: Ítem No. 4053 Tambor 55-galones: Ítem No. 4054

Seguridad:

- No peligroso para envío
- No contiene contaminantes peligrosos del aire (HAPs)
- · No inflamable
- Cero COVs
- Presión de vapor baja
- No contiene sustancias químicas tóxicas
- No contiene sustancias químicas de California Prop 65.
- No contiene sustancias químicas reportables de SARA 313

Bioprep

Mesh Preparation Degreaser (Desengrasante de Mallas)

Bioprep Desengrasante es el paso final en el proceso de reclamación de la malla. Bioprep remueve cualquier aceite y contaminante residuo que puede quedar en la malla de tintas, emulsiones, agentes de limpieza o hasta manos. Este paso rápido y económico asegura que la emulsión adhiera correctamente a la malla sin puntos débiles u "ojos de pescado". El desengrasado apropiado ahora ahorra tiempo y dinero para la prensa más adelante.

- Un desengrasante no inflamable, no peligroso, bajo en COVs y biodegradable
- Tratamiento de tela no abrasivo que actúa como un agente humectante para usar en todas las mallas sintéticas y de alambrado
- Provee una capa de agua nivelada para una adhesión completa y uniforme al esténcil.
- Mejora la laminación de la película y la unión directa de emulsión en fotos.
- · Para uso antes de cada preparación de esténcil

Direcciones para uso:

Aplique Bioprep a ambos lados de la malla y friegue con cepillo de cerdas suaves o una almohadilla para fregar. Enjuague con agua.

CONSEJO: Después de desengrasar la malla, incline la malla y deje correr agua desde arriba. El agua debe fluir por la malla hacia abajo en capas sin diversión. Si el agua se desvíe, aplique Bioprep nuevamente a esa área y enjuague con agua.

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: 1 (Leve)

Inflamabilidad: 0 (Insignificante)

Peligro físico: 1 (Leve)

Protección personal: B (Guantes y protección ocular)

Sustancias químicas CA Prop 65: Ni

Contaminantes peligrosos del aire: Ninguno Información de transporte:

No regulado

