

QUÍMICA DE MALLAS

Información General/Hoja de Datos Técnicos



Empaque:

1 galón (caja 4): Ítem No. 4063 Ítem No. 4064 Cubo 5-galones: Ítem No. 4065 Tambor 55-galones:

Seguridad:

- Pto. de inflamación alto > 61°C
- No peligroso para envíos
- Presión de vapor baja
- No tiene destilados de petróleo
- 100% soluble en agua
- pH neutro No-corrosivo.

AlbaChem G.D.R. **Graphics Screen Wash** (Lavado de malla gráfica)

G.D.R. rápidamente descompone tintas de serigrafía de U.V., disolvente, y otras en aplicaciones de cabina de lavado. Rápido y eficiente: Rocíe directamente sobre tinta en ambos lados de la malla, friegue con almohadilla o cepillo y enjuague con agua. Las mallas entonces pueden almacenarse con esténcil o reclamarse.

- Remueve tintas de U.V. y a base de disolventes
- No ablandará o dañará esténciles
- No deja residuos de disolvente
- Biodegradable
- Soluble en agua
- Alto punto de inflamación

Direcciones para uso:

Como lavado de malla: Raspe tinta en exceso, aplique GDR y cepille en ambos lados de la malla con un trapo, cepillo de cerdas largas o almohadilla de fregar. Enjuaque con aqua a presión alta si está reclamando la pantalla, presión baja si planea quardar el esténcil.

Como lavado de prensa: Raspe tinta en exceso, aplique GDR con atomizador y limpie con trapo limpio.

CONSEJO: Para producción más rápida en su cabina de lavado, 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 se describe 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:

Presión de vapor:

Solubilidad en agua: Completa

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS HMIS: Apariencia: Líquido claro,

incoloro Salud: 2 (Moderado) Suave, etéreo Inflamabilidad: 2 (Moderado) Olor: Vida útil: > 1 año Peligro físico: 1 (Leve)

Pto. de inflamación: 67°C Protección personal: B (Guantes y protección ocular) Valor pH: Neutro

COVs: 882 gramos/litro Sustancias químicas de CA:

> Contaminantes peligrosos aéreos: Sí - 2-Butoxietanol Información de transporte: No regulado en envases de

menos de 119 galones



ADVERTENCIA: Este producto le puede exponer a etilenglicol que es conocido al estado de California que causa defectos congénitos u otro daño reproductivo. Para mayor información ver www.P65Warnings.ca.gov



0.6 mm Hg @ 20°C