



QUÍMICA PARA MALLAS

Información General/Hoja de Datos Técnicos



D-Grade

Ink Degradent (Degradante de tinta)

D-Grade Ink Degradent Limpiador de Mallas rápidamente descompone plastisol, disolventes, tintas de gráficos y otros tipos de tintas de serigrafía. Un limpiador muy potente con olor bajo, D-Grade hace que el proceso de reclamación sea rápido y fácil. Seguro para desagües y biodegradable, D-Grade puede ser usado en prensa, en una cabina de lavado o en un sistema de recirculación.

- Formulado especialmente para remover tinta de plastisol de estenciles de tipo resistente al agua y de fotopolímero puro sin ablandar o dañar el estencil.
- Degradante de tinta excelente para la remoción de "offset" de rodillos y mantillas. No hará que se hinche la superficie de caucho.
- Propiedades excelente emulsionantes y desengrasantes.
- Disuelve tintas frescas y secas actualmente utilizadas por la industria.
- Presión de vapor baja, olor bajo.
- Completamente biodegradable con volatilidad baja. Se lava con agua.

Empaque:

32 oz (case Pack 12): Ítem No. 4016
 1 galón (case pack 4): Ítem No. 4017
 Cubo 5-galones: Ítem No. 4018
 Tambor 55- galones: Ítem No. 4019

Seguridad:

- Punto de inflamación alto > 60.6°C
- No peligroso para envíos.
- Presión de vapor baja
- No tiene destilados de petróleo
- 100% soluble en agua.
- pH neutro - No-corrosivo.

Direcciones para uso:

Como limpiador de mallas: Raspe tinta en exceso, aplique D-Grade y cepilla en ambos lados de la malla con un trapo, cepillo de cerdas largas o almohadilla para fregar. Enjuague con agua a presión alta si está reclamando la malla; enjuague a presión baja si planea guardar el estencil.

Como limpiador de prensa: Raspe tinta en exceso, aplique D-Grade 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:

Apariencia: Líquido claro, incoloro
 Olor: suave, etéreo
 Vida útil: > 1 año
 Pto. de inflamación: 67°C
 Valor pH: Neutro
 COVs: 882 gramos por litro
 Presión de vapor: 0.6 mm Hg @ 20°C
 Solubilidad en agua: Completa

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS HMIS:

Salud: 2 (Moderado)
 Inflamabilidad: 2 (Moderado)
 Peligro físico: 1 (Leve)
 Protección personal: B (Guantes y protección ocular)

Sustancias químicas de CA Prop 65: Ninguna
 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



ALBATROSS® USA INC.

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