

## AlbaChem® Water-Based Screen Opener (Destapador de Mallas a base de agua)



### Descripción General:

AlbaChem Water-Based Screen Opener abre de manera segura pantallas tapadas con tinta secada. El limpiador de espuma trabaja rápidamente sin dejar película o residuo aceitoso. También puede ser utilizado para limpiar la tinta y mugre de las máquinas de impresión.

### Beneficios:

- Instantáneamente destapa cualquier malla.
- Usar mientras aún sobre la prensa.
- Trabaja con todo tipo de tinta, fresca o vieja.
- Fragancia fresca y placentera. No deja película.
- No contiene APEO (etoxilatos de alquilfenol) o NPEO (etoxilatos de nonilfenol).

### Direcciones para uso:

Agite bien antes de usar. Rocíe de una distancia de 15-20 cm con un movimiento circular a la malla superior cuandoquiera que ocurre obstrucción o antes que se espera. Sólo se necesita una aplicación muy delgada a las áreas secadas, luego 2 o 3 pasadas con espátula abrirán la malla completamente. Para uso sólo con tintas a base de agua. Use sólo en mallas hechas con estenciles fotográficos (directos o indirectos) o películas a prueba de laca cortadas con cuchillo.

### Empaque:

Ítem No.	Tamaño envase	Caja	Peso caja	Información Hazmat *
1632	Peso neto 19 oz	12 latas	18 lbs.	Mercancía del consumidor ORM-D/ Exención para cantidad limitada

\* La designación de envío de Mercancía del consumidor ORM-D/Exención por cantidad limitada sólo es válida para envíos terrestres con NAFTA (EEUU, Canadá y México). Envíos aéreos a cualquier ubicación (doméstica o internacional) y TODO envío fuera de NAFTA requiere etiqueta de gas inflamable. El nombre apropiado para envíos es: Gas inflamable 2.1, ONU 1950.

### Datos técnicos:

#### Propiedades físicas:

Apariencia: Líquido blanco espumoso en lata de aerosol

Solubilidad en agua: completa

Olor: Fresco

Familia química: Líquido a base de agua con propulsor hidrocarburado.

#### Ambiental:

Compuesto orgánico volátil (COV): Sí – 12.3% por peso

Contaminante peligroso del aire (HAP): No

Sustancia que agota la capa de ozono: No

Químicos SARA 313: Ninguno