



SDS INFO

**SALUD Y SEGURIDAD:** Antes de usar, consulte las [hojas de datos de seguridad](#).

**ALMACENAMIENTO:** Cuando se sella en el envase original y se almacena en condiciones frescas, la línea de productos iSC mantendrá sus propiedades originales durante dos años a partir de la fecha de producción.

### Chroma/Wet™ iSC

#### DESENGRASANTE / PROMOTOR DE ADHERENCIA

- Potente detergente y desengrasante para preparar la malla para emulsión
- El color azul asegura un enjuague completo de la malla
- Elimina los ojos de pez y las rayas en los recubrimientos
- Promueve la adhesión para estenciles de película capilar y de emulsión
- Optimiza la resolución, la definición y la vida útil de la pantalla

**Formatos disponibles:** cuarto, galón

### Degreaser LF iSC

#### CONCENTRADO DE BAJA ESPUMA

- 10 to 1 concentrated liquid wetting agent and degreaser
- Light brown color ensures complete rinse from mesh
- 100% Biodegradable
- Low foaming; ideal for use in automatic machines
- Eliminates fisheyes and streaks in coatings
- Promotes adhesion for both emulsion and capillary film stencils
- Optimizes resolution, definition and stencil life

**Formatos disponibles:** cuarto, galón, 5 galones

### Degreaser 260 iSC

#### DESENGRASANTE / DEGRADADOR DE TINTA / ELIMINACIÓN DE MANCHAS

##### DESENGRASANTE:

- Súper concentrado con tensioactivos y disolventes cítricos
- Elimina aceites de manos residuales y tintas de impresión

##### LIMPIADOR DE TINTA:

- Emulsiona tintas plastisol, UV, a base de solvente y a base de agua para facilitar eliminación de agua antes de la recuperación
- Fórmula segura a base de agua / no inflamable
- Fragancia agradable
- Limpia escobillas de goma, barras contra inundaciones, marcos, etc.

##### QUITA FANTASMA:

- Reduce la fantasma de tinta
- Eliminar imágenes antiguas de poliéster
- La fórmula no cáustica no degrada la malla
- No deteriora la malla como los productos cáusticos

**Formatos disponibles:** cuarto, galón, 5 galones

#### INSTRUCCIONES DE USO

Para mallas nuevas de acero inoxidable o para mallas sintéticas previamente desgastadas malla de monofilamento, aplique **Chroma/Wet™ iSC** abundantemente en ambos lados de pantalla húmeda o seca con un cepillo o una esponja. Enjuague la pantalla con un fuerte rocío de agua para eliminar todos los rastros de **Chroma/Wet™ iSC**. Seque las pantallas limpias recién preparadas y utilícelas inmediatamente o almacene en un ambiente libre de polvo.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Mezcle una parte de **Degreaser LF iSC** con 10 partes de agua. Para nuevo multifilamento de malla sintética o de acero inoxidable o para malla de monofilamento sintético desgastada, aplicar **Degreaser LF iSC** generosamente a ambos lados de la pantalla húmeda o seca con un cepillo o esponja. Enjuague la pantalla con un chorro fuerte de agua para eliminar todos los rastros de **Degreaser LF iSC**. Secar el limpio recién preparado pantallas y utilícelas inmediatamente o guárdelas en un ambiente libre de polvo.

#### INSTRUCCIONES DE USO

**DESENGRASANTE:** Después de quitar el stencil con image mate Reclaimer 660, aplique **Degreaser 260 iSC** a la pantalla húmeda. Desengrasante 260 iSC se pegará a la pantalla. Con un estropajo o cepillo de nailon limpio, extender **Degreaser 260 iSC** con ligera agitación en un movimiento circular. Haga espuma en ambos lados de la pantalla. **Degreaser 260 iSC** se puede dejar en la pantalla para permanecer mientras está mojado. Enjuague con un jardín manguera.

**LIMPIADOR DE TINTA:** Retire el exceso de tinta de la pantalla. Aplicar una cantidad de **Degreaser 260 iSC** para cubrir la tinta residual. Usando cepillo o estropajo de nailon dedicado, agitar con un movimiento circular en ambos lados de la pantalla. La tinta se emulsionará inmediatamente. Enjuagar con agua.

**QUITA FANTASMA:** Aplique **Degreaser 260 iSC** a las áreas abiertas de la imagen. Maleza con un estropajo o cepillo especial de nailon. Si el área ha sido manchada por un tiempo prolongado, deje que **Degreaser 260 iSC** penetrar de 2 a 5 minutos. Continúe con el fregado: enjuague con agua. Lavar a presión si es necesario.

**\*Precaución: Irritante.** Evite el contacto con los ojos o la piel, manténgase alejado alcance de los niños. Consulte la etiqueta del envase o SDS para obtener información adicional.



PRINT WITH CONFIDENCE



integrated Screen Chemistry

help@chromaline.com | www.chromaline.com

(800) 328-4261 | International: +1-218-628-2217

DEGREASERS

BLOCKOUTS

PRESS WASHES

SCREEN WASHES

STENCIL REMOVERS

HAZE REMOVER

MISCELLANEOUS



SDS INFO

**SALUD Y SEGURIDAD:** Antes de usar, consulte las [hojas de datos de seguridad](#).

**ALMACENAMIENTO:** Cuando se sella en el envase original y se almacena en condiciones frescas, la línea de productos iSC mantendrá sus propiedades originales durante dos años a partir de la fecha de producción.

## Chroma/Fill™ Red iSC

### BLOQUEADOR

#### Aplicaciones

Relleno/bloqueo de pantalla para retocar los orificios y el perímetro de la pantalla áreas abiertas.

#### Características

- Para usar con tintas de base solvente, UV y plastisol
- Se cubre suavemente, se seca rápido con una transparencia óptima
- No contiene disolventes y puede eliminarse simplemente con agua

**Formatos disponibles:** cuarto, galón

#### Características y beneficios

- Completamente resistente a los solventes y ofrece mayor durabilidad
- Se esparce de manera uniforme y pareja para un secado y relleno
- No contiene disolventes y puede eliminarse fácilmente con agua

#### INSTRUCCIONES DE USO

En el lado del sustrato de la pantalla, extienda **Chroma/Fill™ Red iSC** uniformemente sobre el área deseada de la malla y la pantalla con un borde. Normalmente se utiliza una tarjeta o un esparcidor de plástico. El relleno puede ser diluido con agua para retocar agujeros de alfiler con un cepillo. A recuperar, eliminar con agua.

## Chroma/Fill™ Blue iSC

### BLOQUEADOR DE ALTA VISCOSIDAD

#### Aplicaciones

Relleno/bloqueo de pantalla para retocar los orificios y el perímetro de la pantalla áreas abiertas.

#### Características

- Para usar con tintas de base solvente, UV y plastisol
- Se cubre suavemente, se seca rápido con una transparencia óptima
- No contiene disolventes y puede eliminarse simplemente con agua

**Formatos disponibles:** cuarto, galón

#### Características y beneficios

- Alto contenido de sólidos para reducir la contracción al secarse y mayor poder de llenado
- Completamente resistente a los solventes y ofrece mayor durabilidad
- Optimizado para su uso en recuentos de malla bajos y medios

#### INSTRUCCIONES DE USO

En el lado del sustrato de la pantalla, extienda **Chroma/Fill™ Blue iSC** uniformemente sobre el área deseada de la malla y la pantalla con un borde. Normalmente se utiliza una tarjeta o un esparcidor de plástico. El relleno puede ser diluido con agua para retocar agujeros de alfiler con un cepillo. A recuperar, eliminar con agua

DEGREASERS

BLOCKOUTS

PRESS WASHES

SCREEN WASHES

STENCIL REMOVERS

HAZE REMOVER

MISCELLANEOUS



PRINT WITH CONFIDENCE



integrated Screen Chemistry

help@chromaline.com | www.chromaline.com

(800) 328-4261 | International: +1-218-628-2217



SDS INFO

**SALUD Y SEGURIDAD:** Antes de usar, consulte las [hojas de datos de seguridad](#).

**ALMACENAMIENTO:** Cuando se sella en el envase original y se almacena en condiciones frescas, la línea de productos iSC mantendrá sus propiedades originales durante dos años a partir de la fecha de producción.

### Textile Press Wash iSC PARA TINTAS TEXTILES

#### Aplicaciones

Elimina la tinta de la pantalla en la prensa.

#### Características/ Beneficios

- Recomendado para usar con tintas Plastisol y tintas UV
- Punto de inflamación 49°C/120°F
- Velocidad de secado media

**Formatos disponibles:** cuarto, galón, 5 galones, 55 galones

#### INSTRUCCIONES DE USO

Rocíe o limpie ambos lados de la pantalla para eliminar la tinta seca u obstruida. Dejar evaporar y seguir imprimiendo.

### Graphics Press Wash iSC PARA TINTAS SOLVENTES Y UV

#### Aplicaciones

Elimina la tinta de la pantalla en la prensa.

#### Características/ Beneficios

- Recomendado para usar con tintas de base solvente y curadas con UV
- Punto de inflamación 43°C/109°F
- Versátil y con fórmula de secado rápido

**Formatos disponibles:** cuarto, galón, 5 galones, 55 galones

#### INSTRUCCIONES DE USO

Rocíe o limpie ambos lados de la pantalla para eliminar la tinta seca u obstruida. Dejar evaporar y seguir imprimiendo.

DEGREASERS

BLOCKOUTS

PRESS WASHES

SCREEN WASHES

STENCIL REMOVERS

HAZE REMOVER

MISCELLANEOUS



help@chromaline.com | www.chromaline.com

(800) 328-4261 | International: +1-218-628-2217

**SALUD Y SEGURIDAD:** Antes de usar, consulte las [hojas de datos de seguridad](#).

**ALMACENAMIENTO:** Cuando se sella en el envase original y se almacena en condiciones frescas, la línea de productos iSC mantendrá sus propiedades originales durante dos años a partir de la fecha de producción.

## Chroma/Screen Wash iSC

QUITATINTAS UNIVERSAL,  
SIN ESPUMA PARA LIMPIEZA AUTOMÁTICA

### Aplicaciones

Recomendado para limpiar tintas textiles, base de solvente y, curadas a UV.

### Características/ Beneficios

- Punto de inflamación >200 °F (93 °C)
- Sin espuma y con poco olor, y se puede usar para limpieza manual o automática
- Puede mezclarse con productos iSC Stencil Remove y usarse como una solución de eliminación de tinta y estencil de un solo paso
- Licua la tinta para facilitar el enjuague con agua y evita la formación de imágenes fantasma.
- Fórmula de alta eficiencia que reduce el consumo de producto.
- El desempeño universal reduce la necesidad de múltiples removedores de tinta.
- Se puede volver a aplicar después de quitar la pantalla para reducir las imágenes fantasma.

**Formatos disponibles:** cuarto, galón, 5 galones, 55 galones

### INSTRUCCIONES DE USO

Use una espátula para raspar el exceso de tinta de la pantalla. Aplique el producto al lado esqueegee de la pantalla. Use un cepillo no abrasivo para frotar ambos lados de la pantalla hasta que la tinta se licue. Comenzando desde abajo, enjuague los residuos de tinta de la pantalla con agua.



SDS INFO

**SALUD Y SEGURIDAD:** Antes de usar, consulte las [hojas de datos de seguridad](#).

**ALMACENAMIENTO:** Cuando se sella en el envase original y se almacena en condiciones frescas, la línea de productos iSC mantendrá sus propiedades originales durante dos años a partir de la fecha de producción.

### Chroma/Strip™ iSC

#### DESEMULSIONADOR LISTO PARA USAR

- Fortificado con surfactantes para una rápida penetración
- No se asienta, no se requiere mezclar

**Formatos disponibles:** cuarto, galón, 5 galones, 50 galones

#### INSTRUCCIONES DE USO

Asegúrese de que se haya eliminado toda la tinta de la pantalla antes de reclamar. Aplique la solución a ambos lados de toda la pantalla con un cepillo suave de poliéster. No permita que se seque en la pantalla. Espere un momento, elimine los residuos con agua a alta presión.

### Chroma/Strip™ Plus iSC

#### CONCENTRADO DESEMULSIONADOR

- Concentrado líquido que incluye un poderoso desengrasante incorporado
- Diluya 35:1 por volumen para la aplicación con rociador manual

**Formatos disponibles:** 5 onzas, cuarto, galón

#### INSTRUCCIONES DE USO

Por volumen, diluir 1 parte de **Chroma/Strip™ Plus iSC** en 35 partes de agua para aplicación manual por aspersión.

Asegúrese de que se haya eliminado toda la tinta de la pantalla antes de reclamar. Aplique la solución a ambos lados de toda la pantalla con un cepillo suave de poliéster. No permita que se seque en la pantalla. Espere un momento, elimine los residuos con agua a alta presión.

### Auto Strip iSC

#### 200:1 DESEMULSIONADOR

- Fórmula superconcentrada de baja formación de espuma
- Diluye 40:1 por volumen para la aplicación con rociador manual
- Se diluye hasta 200:1 por volumen para uso en sistemas automatizados
- No bloqueará las boquillas de aspersión

**Formatos disponibles:** galón, 5 galones

#### INSTRUCCIONES DE USO

##### Sistemas de recuperación automática

Diluya hasta 1:200 partes de agua por volumen para usar en máquinas automáticas de recuperación de pantallas, pero la relación de dilución óptima puede variar según el diseño del equipo y la selección de la emulsión.

##### Aplicación manual

Diluir hasta 1:40 partes de agua por volumen. Asegúrese de que se haya eliminado toda la tinta de la pantalla antes de reclamar. Aplique la solución a ambos lados de toda la pantalla con un cepillo suave de poliéster. No permita que se seque en la pantalla. Espere un momento, elimine los residuos con agua a alta presión.

### Chroma/Dip iSC

#### SOLUCIÓN DE RECUPERACIÓN DE TANQUE DE INMERSIÓN

- Desbloquea pantallas y tintas textiles para quitarlas fácilmente en un solo paso
- Concentrado 10:1 utilizado para la recuperación de tanques de inmersión de pantallas textiles.
- Duradero y económico

**Formatos disponibles:** galón, 5 galones

#### INSTRUCCIONES DE USO

Diluya **Chroma/Dip iSC** hasta 1:10 con agua y sumerja completamente las pantallas durante 1 a 2 minutos. Retire la pantalla y cepille ligeramente para acelerar la eliminación de la tinta y la pantalla. Use una lavadora a presión para eliminar todos los restos de tinta y pantalla. No permita que la solución se seque en la pantalla.



PRINT WITH CONFIDENCE



integrated Screen Chemistry

help@chromaline.com | www.chromaline.com

(800) 328-4261 | International: +1-218-628-2217

DEGREASERS

BLOCKOUTS

PRESS WASHES

SCREEN WASHES

STENCIL REMOVERS

HAZE REMOVER

MISCELLANEOUS



SDS INFO

**SALUD Y SEGURIDAD:** Antes de usar, consulte las [hojas de datos de seguridad](#).

**ALMACENAMIENTO:** Cuando se sella en el envase original y se almacena en condiciones frescas, la línea de productos iSC mantendrá sus propiedades originales durante dos años a partir de la fecha de producción.

## Ghost/Buster iSC

### PASTA QUITA FANTASMA

#### Aplicaciones

Elimina manchas e imágenes fantasma de la malla.

#### Características/ Beneficios

- Potente gel de acción rápida que funciona en minutos
- Fórmula lista para usar de una parte que elimina las manchas más difíciles
- Bajo olor durante el uso con lavadora a presión
- Aplicación rápida y fácil con recubridor de cuchara de acero inoxidable
- No gotea y funciona solo donde se aplica

**Formatos disponibles:** cuarto, galón

#### INSTRUCCIONES DE USO

Después de quitar la tinta y la pantalla, extienda el gel sobre las áreas manchadas de la malla.

Aplique recubriendo con una cuchara de acero inoxidable, 2 capas en cada lado de la pantalla, o esparza el gel en la pantalla con un cepillo o un estropajo de pantalla.

Deje reposar durante 7 a 10 minutos, un tiempo más largo puede debilitar la malla.

Enjuague a presión la pantalla de abajo hacia arriba con una lavadora a presión y mantenga la boquilla cerca de la pantalla. Inunde la pantalla de enjuague con una manguera de jardín para eliminar cualquier residuo después del enjuague a presión.

Para manchas muy difíciles, seque la pantalla antes de la aplicación.

**\*Precaución: Irritante.** Evite el contacto con los ojos o la piel, manténgase alejado alcance de los niños. Consulte la etiqueta del envase o SDS para obtener información adicional.

## SafD-Haze iSC

### PASTA QUITA FANTASMA NO CAUSTICA

#### Aplicaciones

Elimina manchas e imágenes fantasma de la malla.

#### Características/ Beneficios

- Líquido rosa no cáustico
- La fórmula abrasiva suave ayuda a acelerar la eliminación de manchas.
- Suave aroma a cereza durante el uso con lavadora a presión

**Formatos disponibles:** cuarto, galón, 5 galones

#### INSTRUCCIONES DE USO

Después de quitar la tinta y la emulsión de la malla, aplique producto usando un limpiador de pantalla.

Agite el producto dentro de la malla ambos lados de la pantalla. Enjuague la pantalla con agua a alta presión. Enjuague por ambos lados de la malla.

Después del lavado a presión, enjuague la pantalla con una manguera de jardín para eliminar los residuos.



PRINT WITH CONFIDENCE



integrated Screen Chemistry

help@chromaline.com | www.chromaline.com

(800) 328-4261 | International: +1-218-628-2217

DEGREASERS

BLOCKOUTS

PRESS WASHES

SCREEN WASHES

STENCIL REMOVERS

HAZE REMOVER

MISCELLANEOUS



SDS INFO

**SALUD Y SEGURIDAD:** Antes de usar, consulte las [hojas de datos de seguridad](#).

**ALMACENAMIENTO:** Cuando se sella en el envase original y se almacena en condiciones frescas, la línea de productos iSC mantendrá sus propiedades originales durante dos años a partir de la fecha de producción.

## Chroma/Last iSC

ENDURECEDOR PERMANENTE

### Aplicaciones

Aumenta la resistencia al agua de la pantalla para obtener más impresiones por pantalla.

### Características/ Beneficios

- Aumenta la resistencia a los disolventes y al agua de la pantalla.
- Hace una pantalla permanente para uso repetido.

**Formatos disponibles:** galón

### INSTRUCCIONES DE USO

Aplique Chroma/Last iSC de **forma fina** y uniforme en ambos lados de la seque la pantalla con una esponja, cepillo o paño.

Con vacío o chorro de aire, quitar el exceso de Chroma/Last iSC para evitar goteos.

Permitir Chroma/Last iSC en penetrar la emulsión. Luego cure durante la noche a temperatura ambiente o durante una o dos horas a 122F a 130F (50C a 60C).

## Defoamer iSC

### Aplicaciones

Controla la espuma creada durante el proceso de eliminación de la pantalla debido a agitación en un sistema de recuperación automático.

### Características/ Beneficios

- Líquido altamente concentrado
- Efectivo en cualquier combinación de emulsión y removedor de pantallas.

**Formatos disponibles:** botella de 4 onzas

### INSTRUCCIONES DE USO

Agregue 1 oz de Defoamer iSC a una botella rociadora de 32 oz y llénela con agua y mezclar bien.

Según sea necesario, aplique una niebla de solución RTU usando una botella pulverizadora con bomba estándar.

Rocíe directamente sobre la espuma para eliminar el exceso de burbujas a un nivel aceptable.

## Gritty Green

LIMPIADOR DE MANOS PARA SERIGRAFISTAS

### Aplicaciones

Limpiador de manos diseñado para eliminar tintas, aceites y grasas.

### Características/ Beneficios

- Loción verde a base de agua con un ligero aroma a manzana
- Contiene un abrasivo ligero para una limpieza eficaz

**Formatos disponibles:** botella de 4 onzas, cuarto y galón

### INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar sobre las manos sucias y frotar bien hasta eliminar la suciedad.

Mójese las manos con agua y luego frótelas hasta formar espuma.

Enjuague las manos con agua.

DEGREASERS

BLOCKOUTS

PRESS WASHES

SCREEN WASHES

STENCIL REMOVERS

HAZE REMOVER

MISCELLANEOUS

