



**Distribucion de materiales y maquinaria para:  
Serigrafía, Tampografía, Rotulación e Impresión Digital**

Francisco A. Borrás Esteve 20.808.617 B  
P.I. Xara – C/ Vintena,3 46680 Algemés (Vcia)  
Correo: [info@distribucionesboral.com](mailto:info@distribucionesboral.com)  
Web: [www.distribucionesboral.com](http://www.distribucionesboral.com)  
Móvil: 629 266 451- Tel.: 96 201 92 27

## ELIMINADOR DE TINTAS REMOVE IR

### REMOVE IR 4

#### Aplicaciones

Recomendado para la limpieza de tintas de plastisol y nylon.

#### Características

- Punto de inflamación 145o F (63o C).
- Ligeramente viscoso para mejorar la adherencia a la pantalla durante la aplicación

#### Características/beneficios

- Bajo VOC a 113g/L
- Fórmula de alta eficiencia que reduce el consumo de producto.
- Limpia las pantallas con agua y fórmula de fácil aclarado

#### Instrucciones de uso

Utilice una espátula para raspar el exceso de tinta de la pantalla. Aplique el producto en el lado de la escobilla de goma de la pantalla. Utilice un cepillo no abrasivo para fregar ambos lados de la pantalla hasta que la tinta se haya licuado. Empezando por la parte inferior, aclare los residuos de tinta de la pantalla con agua.

recuperar

Después de la impresión, retire la tinta de la pantalla. Moje la pantalla con agua y aplique una ligera niebla de IR4 en el lado del pozo de la pantalla y en la zona de la imagen de la imagen en el lado del sustrato de la pantalla. Usando un estropajo húmedo para la pantalla, cepille el IR4 en la tinta en todas las áreas hasta que la tinta se haya licuado. Usando una manguera de jardín enjuague la tinta de la pantalla con agua a baja presión.

---

### Removedor de tinta textil IR14

#### Aplicaciones

Recomendado para la limpieza de tintas de plastisol y nylon.

#### Características

- Punto de inflamación 160o F (71o C)
- Olor agradable
- Ligeramente viscoso para mejorar la adherencia a la pantalla durante la aplicación

#### Características/beneficios

- Fórmula de alta eficiencia que reduce el consumo de producto
- Limpia las pantallas con agua y fórmula de fácil aclarado
- Bajo nivel de COV con 289g/L

#### Instrucciones de uso

Utilice una espátula para raspar el exceso de tinta de la pantalla. Aplique el producto al lado de la escobilla de goma de la pantalla. Utilice un cepillo no abrasivo para fregar ambos lados de la pantalla hasta que la tinta se haya licuado. Empezando por la parte inferior, aclare los residuos de tinta de la pantalla con agua.

recuperar

Después de la impresión, retire la tinta de la pantalla. Moje la pantalla con agua y aplique una ligera niebla de IR4 en el lado del pozo de la pantalla y en la zona de la imagen de la imagen en el lado del sustrato de la pantalla. Usando un estropajo húmedo para la pantalla, cepille el IR4 en la tinta en todas las áreas hasta que la tinta se haya licuado. Usando una manguera de jardín enjuague la tinta de la pantalla con agua a baja presión.



**Distribucion de materiales y maquinaria para:  
Serigrafía, Tampografía, Rotulación e Impresión Digital**

Francisco A. Borrás Esteve 20.808.617 B  
P.I. Xara – C/ Vintena,3 46680 Algemés (Vcia)  
Correo: [info@distribucionesboral.com](mailto:info@distribucionesboral.com)  
Web: [www.distribucionesboral.com](http://www.distribucionesboral.com)  
Móvil: 629 266 451- Tel.: 96 201 92 27

## REMOVE IR 6

### Aplicaciones

Elimina la tinta de la pantalla con agua.

### Características

Eliminador de tinta versátil, limpia las tintas solvente, tintas de curado UV y tintas textiles  
Para limpieza manual o automática

### BENEFICIOS

Emulsiona para facilitar el aclarado con agua y evita la formación de imágenes fantasma  
La fórmula de alta eficacia reduce el consumo de producto  
El rendimiento universal reduce la necesidad de utilizar varios eliminadores de tinta

### Instrucciones de uso

Utilizar una espátula para raspar el exceso de tinta de la pantalla. Aplique el producto en el lado de la escobilla de goma de la pantalla. Utilice un cepillo no abrasivo para fregar ambos lados de la pantalla hasta que la tinta se haya licuado. Empezando por desde la parte inferior, aclare los residuos de tinta de la pantalla con agua.

---

## REMOVE IR 15 DK

### APLICACIONES

Elimina las tintas de la malla durante y después de la impresión y antes de la recuperación de la pantalla.

### CARACTERISTICAS

Fórmula a base de solvente con limpieza fácil y completa de las tintas de las plantillas durante y después de la impresión e inmediatamente antes del proceso de reciclaje de la pantalla.  
Ideal para eliminar tintas curadas por UV y a base de solventes  
Se puede utilizar en el proceso de limpieza incluso de forma manual o con lavadora automática incluso cuando se desee utilizar agua para el lavado de las tintas una vez disueltas con IR 15 DK

### BENEFICIOS

Ningún producto etiquetado  
Compatible con agua

---

## REMOVE IR 18

### Aplicaciones

Elimina la tinta de la pantalla con agua.

### Características

Removedor de tinta versátil, limpia tintas de base solvente, de curado UV y textiles  
Baja espuma y bajo olor y puede ser utilizado para la limpieza manual o automática  
Puede ser mezclado con ER6 y utilizado como removedor de tinta y estencil de un solo paso

### BENEFICIOS

Emulsiona para facilitar el enjuague con agua y evita la formación de imágenes fantasma  
Su fórmula de alta eficacia reduce el consumo de producto  
El rendimiento universal reduce la la necesidad de múltiples removedores de tinta  
Se puede volver a aplicar después de retirar la pantalla para eliminar las imágenes fantasma

### Instrucciones de uso

Utilizar una espátula para raspar el exceso de tinta de la pantalla. Aplicar el producto en el lado de la racleta de la pantalla. Utilice un cepillo no abrasivo para fregar ambos lados de la pantalla hasta que la tinta se haya licuado. Empezando por desde la parte inferior, aclare los residuos de tinta de la pantalla con agua