

SUPERFLEX RED

Lavador General Flexografico

Un lavador acuoso, multipropósito para entornos de flexografía. Trabaja efectivamente en la eliminación de pigmentos acuosos arraigados y de tinta UV, recubrimientos, residuos y contaminantes en celdas de rodillos anilox, placas flexo y la mayoría de partes de la prensa. Puede ser diluido con agua hasta determinar la fuerza de limpieza deseada. Fórmula de baja espuma.

- Lavador Flexo general de tintas acuosas y UV
- Remueve barnices y recubrimientos efectivamente de una variedad de superficies.
- Limpiador General de taller: pisos de cemento, alfombras, tapetes de caucho, marcos de prensa y partes.
- Utilice como un lavador manual o automático para/ en (Anilox – placa-ultrasonidos-partes)
- No inflamable

Instrucciones de uso:

Lavado Manual de Anilox:

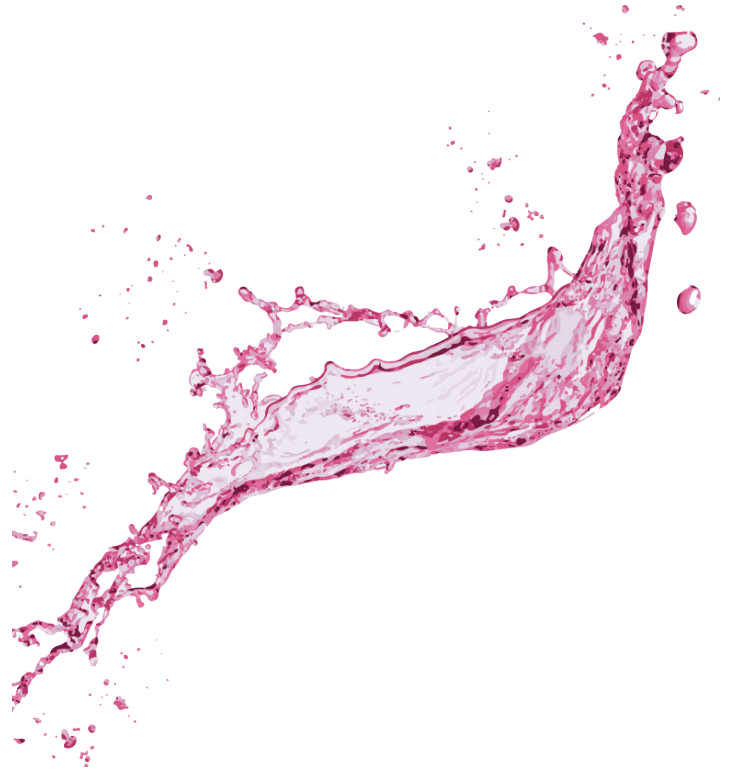
Aplique sobre el rodillo anilox utilizando un trapo de taller o cepillo para eliminar residuos, barnices y pigmentos de tinta

Lavado Manual de Partes:

Rocíe o sumerja la(s) parte(s) 1-30 minutos. Saque las piezas del lavador. Rápidamente, utilice un cepillo de plástico o de latón para frotar suavemente y soltar contaminantes persistentes. Enjuague las piezas en agua, deje secar al aire, o seque con una toalla de taller.

Especificaciones:

Contenido VOC	0.2 Lbs
Gramos VOC Por Litro	22.6
Punto de Inflamación	Ninguno
Color	Rojo/Rosa
CA. Aprobado	Si



Tanque de mojado/baño ultrasónico:

Utilizando la configuración existente de tiempo/ciclo: Aplique toda su fuerza o diluya 1:4 partes de agua para determinar la fuerza de la limpieza deseada.

Pisos y paredes:

Rocíe la superficie directamente o diluya con agua para determinar la fuerza de limpieza deseada. Limpie el área con cepillo, trapeador o escobilla de goma. Al final, enjuague con agua.

Disponible en:

Código de Producto	Presentación	Cantidad en caja
F21016C	1 Quart (0.946 ltr)	6
F21016D	1 Gallon (3.785 ltr)	4
F21016E	5 Gallons (18.9 ltr)	Cada Uno
F21016G	55 Gallons (208 ltr)	Cada Uno



AQMD COMPLIANT Air Quality Management District Compliant

