

SUPERFLEX YELLOW

Lavador General Flexografico

Un poderoso lavador acuoso, 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.

- Poderoso lavador flexo 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
- Conforme a CA SCAQMD a 23 gramos por litro

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) 1-25 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.

* Vea notas sobre partes de aluminio.

Especificaciones:

Contenido VOC	0.15 Lbs
Gramos VOC Por Litro	18.5
Punto de Inflamación	Ninguno
Color	Amarillo
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.

* Nota: Para inhibir degradación, las piezas de aluminio no se deben sumergir más de 3-5 minutos. Al igual que con cualquier lavador, pruebe antes para compatibilidad antes de aplicar sobre cualquier superficie, sustrato, parte o

Disponible en:

Código de Producto	Presentación	Cantidad en caja
F21018C	1 Quart (0.946 ltr)	6
F21018D	1 Gallon (3.785 ltr)	4
F21018E	5 Gallons (18.9 ltr)	Cada Uno
F21018G	55 Gallons (208 ltr)	Cada Uno

