

## P 1000

### Lavador de Flexo/Huecograbado

Un penetrante fuerte, lavado a base de agua de uso general para entornos flexográficos. Un poderoso lavador flexografico para entornos de flexografía. Trabaja efectivamente en la eliminación de pigmentos acuosos arraigados y de tinta UV, recubrimientos, residuos y contaminantes de celdas de rodillos anilox, placas flexo y partes de la prensa\*. Puede ser diluido con agua hasta que determine la fuerza de limpieza deseada.

- Penetración más fuerte, levantamiento y propiedades anti sedimento
- Remueve recubrimientos y barnices 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)

#### Para El 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) por 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. \*Ver nota sobre partes de aluminio.

##### Tanque de Mojado/Baño Ultrasonico:

Utilizando la configuración existente de tiempo/ciclo:

#### Especificaciones:

VOC contenido lb / galón	0.9
VOC gramos por Litro	106
Punto de inflamación	None
Color	Clear
Compatible con CA.	No



Aplique a máxima potencia o diluya 1:4 partes de agua para determinar la fuerza de la limpieza y resultados deseados.

#### Pisos y Paredes:

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

\* Nota: Para inhibir la degradación, piezas de aluminio no se deben sumergir más de 3-5 minutos. Como con cualquier lavador, pruebe la compatibilidad antes de aplicar sobre cualquier superficie, sustrato, parte, o área general.

#### Disponible En:

Producto	Unidad	Cantidad en la Caja
F21017D	1 Galón (3.785 ltr)	4
F21017E	5 Galones (18.9 ltr)	Cada Uno
F21017G	55 Galones (208 ltr)	Cada Uno

