



Böttcherin UV-Elettra

Limpiador de rodillos y mantillas para la impresión con tintas UV

Usos

Es adecuado para limpieza tanto manual como en sistemas de lavado automático (también en sistemas de limpieza para rotativas) de tintas UV. Específicamente diseñado para sistemas de lavado automático de Elettra.

Características

- ☐ Punto de inflamación > 62°C
- ☐ Completamente miscible en agua, no contiene aromáticos, contiene inhibidores de corrosión
- □ Alto poder de limpieza
- □ Lenta evaporación
- □ Producto económicamente rentable
- □ Diseñado para sistemas automáticos de lavado.
- Buena compatibilidad química con rodillos de caucho y mantillas resistentes a las tintas UV
- ☐ No se puede utilizar con rodillos de caucho convencionales
- ☐ Puede atacar planchas positivas no horneadas

Aplicación

Recomendamos ajustar el sistema de lavado para optimizar el ciclo del limpieza y acción del Böttcherin UV-Elettra. En el caso de limpieza manual, utilice el Böttcherin UV-Elettra sin diluir. Aplique el limpiador a la mantilla o rodillo, y después enjuague con agua hasta que toda la tinta y residuos de la limpieza hayan desaparecido.

Siga las instrucciones del fabricante del sistema automático de lavado. Si se realiza una limpieza manual con un trapo húmedo, utilice guantes protectores y gafas de protección homologadas durante la aplicación, siga todas las instrucciones de seguridad indicadas en el uso de la máquina.

Homologaciones

Böttcherin UV-Elettra está homologado por los fabricantes MAN y KBA-Planeta para la utilización en sus máquinas y por Elettra para usar en sus sistemas de limpieza automáticos.

Etiquetado

Böttcherin UV-Elettra está clasificado y etiquetado según la directiva de la CEE 1999/45/EC en su última versión. No está considerado como un producto peligroso de acuerdo con la normativa de transporte nacional e internacional.