

Hydrolith BS-LX

Solución de fuente concentrado para alimentación por hojas y para impresión LED + UV



Utilización

Solución de fuente concentrado - reduce de alcohol - para alimentador de hojas para UV Y LED impresión

Características

- Sustitutos especiales de alcohol permiten reducir al mínimo el aditivo IPA:
Reducción de 3-6% es posible
- Bloqueador muy eficiente se une al calcio precipita el agua, revestimiento de papel y del color magenta: evita que los rodillos de tinta se supresionan
- Incluye aditivos de NBA para evitar el sangrado de la tinta en la fuente de agua: Fondo limpio, mínimo aumento o nulo de puntos
- La gestión del agua se puede reducir: Un secado más rápido y una mayor densidad del color
- Estable equilibrio de tinta / agua: trabajar con seguridad
- Muy rápido correr de la placa: Menor acumulación de residuos
- Evita la contaminación de los circuitos
- adecuado para Fuji PRO-T3 y Digiplate

Empaque

20 litros bidon, 200 litros barril

Aplicación

Adición de 2-4%, para llegar a un Valor pH de 4,8 - 5,3, dependiendo de la dureza del agua

Hydrolith BS-LI

Para calidad de agua de 7°-15°dH/125-250ppm

Datos técnicos

- Formulario: Líquido
- Densidad: 1,090 g/cm³
- Color: transparente - leve amarillo-marrón
- Olor: característico
- Valor pH: 4.5 Concentrado
- Etiquetado: Xi Irritante

Almacenamiento y conservabilidad

Almacenamiento: por debajo de 6°C, no mas de 30°C
Vida útil: 12 meses. Mantenga el recipiente bien cerrado. Proteger contra el sol.