

## Hydrolith BS-H

### Solución fuente concentrado para alimentación por hojas

#### USO DEL PRODUCTO:

Concentrado de solución universal de fuente para prensas de offset alimentadas con hojas.

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

**Uso universal para un amplio espectro de aplicaciones:** prensas de tamaño grande a pequeña, para todos los sistemas de amortiguación.

**Balance de tinta y agua muy estable:** trabajo seguro.

**Inicio rápido de la placa:** minimiza el desperdicio.

**El eficaz bloqueador de calcio previene los depósitos de calcio en los rodillos de tinta:** sin acristalamiento de rodillos y extracción de tinta.

**La adición de Isopropylalkohol (IPA) se puede reducir hasta ca. 6-9%.**

**Los biocidas eficaces previenen el crecimiento de bacterias y hongos.**

#### EMBALAJE:

Bidones de 10/20 litros, bidones de 200 litros.



#### Hydrolith BS

Para dureza del agua desde 7 ° dH / 125 ppm 15 ° dH / 270 ppm.

#### Hydrolith BS-H

para una dureza del agua superior a 15 ° dH / 270 ppm.

#### Hydrolith BS-S

Para una dureza del agua inferior a 7 ° dH / 125 ppm.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Formulario: líquido.

Densidad: 1,090 g / cm3.

Color: transparente - ligeramente amarillento / marrón.

Olor: leve – característico.

Miscible en agua: sí.

Valor de pH: 4,5.

Etiquetado: Xi Irritante.

#### ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:

Almacenamiento: no inferior a 6 ° C, no superior a 40 ° C.

Vida útil: 12 meses.

Mantener el recipiente bien cerrado.

Mantener alejado de la luz directa del sol.

