



Información técnica

Solución de la fuente para periódicos

Hydrolith ZR

Características	<ul style="list-style-type: none">- Surfactantes especiales permiten la reducción de uso de agua, favorece el secado rápido y alta densidad en la tinta- Para uso en sistema de humectación: spray, turbo, sistema de cepillo- Reduce el pelado y pelusa en las mantillas, se requiere menor tiempo de lavado- Rápido inicio en la placa, menos desperdicio- Activadores de preservación de placa, la placa no se oxida después de parar la máquina- Con aditivos que inhiben la corrosión
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">- Hydrolith ZR para dureza de agua hasta 15° dH - 270 ppm- Hydrolith ZR-H para dureza de agua superior a los 15° dH - 270 ppm
Aplicación	Añadir 2-3% de Hydrolith ZR dependiendo de las condiciones del agua para lograr un PH con valor de 4,8 - 5,3
Presentación	Bidon de 20 litros Tambo de 200 litros Contenedor de 1000 litros

IMQU-TI-HU-HYDROLITH-ZR

Fecha de emisión 06.2010
No. Revisión 01

REPRESENTACIONES PFEIFER, S.A. DE C.V.

oriente 171 no. 375 col. ampl. san juan de aragón, del. g.a. madero, méxico, d.f.. 07470
Tel (55) 5751-5555 Fax (55) 5760-3333, ventas@pfeifer.com.mx www.pfeifer.com.mx