



Información técnica

Solución de la fuente concentrada para prensas coldset / impresión periódicos



Hydrolith ZR-D

| | |
|-----------------|---|
| Características | <ul style="list-style-type: none">- Surfactantes especiales permiten reducir el uso de agua, favorece el secado rápido y alta densidad en la tinta- Para uso en todos los sistemas de humectación: Spray, turbo, sistema de cepillo- Reduce el pelado y la pelusa en las mantillas, disminuye el tiempo de limpieza- Rápido inicio en placa, menos desperdicio- Activo preservador de placa- Previene la formación de depósitos de calcio y tinta en rodillos- Con aditivos que inhiba la corrosión |
| Propiedades | <ul style="list-style-type: none">- Hydrolith ZR-DR, para condiciones de agua hasta 15°dH/270 ppm- Hydrolith ZR-DH, para condiciones de agua hasta 15°dH/270 ppm |
| Aplicación | Añadir 2-3% de Hydrolith ZR dependiendo las condiciones del agua para obtener un valor pH de 4,8 a 5,3 |
| Presentación | Bidon de 20 litros Tambo de 200 litros Contenedor de 1000 litros |

IMQU-TI-HU-HYDROLITH-ZR-D

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