

Böttcher Fount S-3010+

Aditivo Solución de Mojado

Uso

BöttcherFount S-3010+ es un aditivo de mojado utilizado en la impresión de pliegos y en rotativas de formularios.

Características

- □ Dosificación del 2 3 %
- □ Para reducción IPA del 6 8 %
- □ Rápido equilibrio entre agua y tinta
- ☐ Reduce la acumulación de tinta en rodillos de mojado, por tanto se obtiene alta densidad de tinta
- ☐ Arranque de la impresión más rápido y estable para tiradas largas
- ☐ Adecuado para trabajar con aguas de dureza 5 - 20° dH (dureza total)
- □ Valor pH 4,8 5 (dependiendo de la dureza del agua)
- ☐ Reduce la acumulación de cal en los depósitos y de tinta en los rodillos
- ☐ Compatible para tintas UV e híbridas así como para tintas especiales que contengan pigmentos metálicos.
- □ Inhibidor de corrosión
- ☐ Minimiza la acumulación de restos de papel y tinta sobre la mantilla
- □ Adecuado para planchas CTP

- ☐ Protección efectiva de las planchas durante las paradas de máquina
- □ Adecuado para rodillos de cobre
- ☐ Incremento conductividad por % entrada: 420 μS/cm
- Densidad 1,10 (kg/l)

Aplicación

Antes de añadir el BöttcherFount S-3010+ al sistema de mojado, se debe vaciar y limpiar a fondo el depósito. Para ello se puede utilizar el limpiador de circuitos de mojado LCM-6

Utilizar BötthcherPro Calcit como endurecedor 🕹 del agua para la utilización conjunta con las unidades de ósmosis inversas o con aguas muy blandas

Etiquetado

BöttcherFount S-3010+ está clasificado según la Directiva CE 1999/45 - en su última versión. BöttcherFount S-3010+ no está considerado un producto peligroso según las normas nacionales e internaciones de transporte (ADR/RID -GGVSE. GGVSee-IMDG).