

ACEDIN D 1991

Aditivo de mojado standard para impresión sheetfed

Características principales

Indicado para todas las calidades de agua

Dosificación: 2 - 3 %

Dosificación IPA: 8 - 12 %

Diseñada para tintas convencionales y UV

Valor de pH recomendado: 4,8 - 5,2

Densidad: 1,065 g/ml

Color: azul

Características y beneficios

Balance tinta/agua estable

- Calidad de impresión constante
- No sobre-emulsificación
- Amplio margen de impresión

Reduce las formaciones de calcio en rodillos y mantillas

- Reduce paradas
- Aumenta la producción

Fuerte tamponado

- Asegura un valor estable de pH con varias calidades de agua y diferentes tipos de papel

Instrucciones de uso

Limpie el circuito de mojado antes de usar la solución de mojado.

Ajuste el equipo dosificador según la dosificación recomendada para la solución de mojado.

Después de completar la circulación a través del sistema, comprobar el pH y la conductividad y compararlos con las tablas de valores de concentración.

Transporte y almacenaje

Almacenar a temperatura ambiente.

Proteger del frío, temperaturas por encima de 35 °C y de la luz directa del sol.

Para más información sobre salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad

Auxiliares recomendados

Re-endurecedor: para una óptima calidad del agua

System Cleaner: para un óptimo mantenimiento del sistema de circulación del aditivo

Limpiador de los rodillos de mojado: para asegurar un buen transporte del agua por la plancha de impresión

Gel descalcificante: para eliminar los restos de calcio provenientes del papel, tinta y agua en rodillos y mantillas