

# ACEDIN WEB 1413

## Aditivo de mojado standard para impresión coldset

### *Características principales*

Indicado para aguas blandas o dureza moderada

Dosificación: 2 - 3 %

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

Color: verde

Diseñado para todos los sistemas de mojado

Densidad: 1,105 g/ml

### *Características y beneficios*

#### **Balance tinta/agua estable**

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

#### **Fuerte tamponado**

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

#### **Rápido arranque**

- Reduce mermas de papel
- Reducción de costes

### *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