



NewV fix[®] – 8303 09/19

Additivo di bagnatura per Offset a foglio per la riduzione della percentuale di isopropanolo

8303 09

Per acqua con un contenuto di carbonato di idrogeno < 250 mg/l

8303 19

Per acqua con un contenuto di carbonato di idrogeno > 250 mg/l

Applicazione

NewV fix[®] rende possibile la riduzione della quantità di isopropanolo che va aggiunto al 3 – 5%. Se il sistema di bagnatura è configurato adeguatamente, è possibile rinunciare completamente all'utilizzo di alcool.

Può essere necessario aumentare la velocità di rotazione del rullo di bagnatura in base al tipo di materiali per rulli utilizzati nel sistema di bagnatura. Questo, tuttavia, non porterà ad un aumento della quantità di soluzione di bagnatura sulla lastra di stampa.

Proprietà particolari

- Consente una riduzione mirata della tensione superficiale
- Rapido cambio delle lastre
- Previene lo stripping dei rulli inchiostriatori
- Fornisce una protezione anti-corrosione
- Impostazione del pH tra 5.0 e 5.3

Sono disponibili due versioni del **NewV fix[®]** per consentire di regolare il pH all'interno dell'intervallo ottimale per la stampa (5.0 – 5.3) in relazione alle diverse tipologie di acqua. I nostri laboratori sono a disposizione se vorrete analizzare la vostra acqua per la determinazione della versione più adatta.

Quantità di additivo

La concentrazione di additivo raccomandata è del 4%.

Classificazione

Le Schede di Sicurezza sono disponibili su richiesta.

Confezioni di fornitura

Fustini in plastica da 10 Kg
Fustini in plastica da 25 Kg
Fusti in plastica da 220 Kg.

Indirizzi di riferimento per suggerimenti ed ulteriori informazioni sono reperibili nel sito www.NewV-inks.com Le presenti Informazioni Tecniche riflettono lo stato attuale delle conoscenze a nostra disposizione e sono finalizzate all'informazione e alla divulgazione di dati utili. Si declina pertanto ogni responsabilità per la loro correttezza. Al fine del miglioramento tecnico, potranno essere apportate modifiche al contenuto del presente documento.