



HYDROFIX[®]-B

Additivo per soluzioni di bagnatura per stampa offset a foglio per supporti di stampa non assorbenti

8013 09

per acqua con contenuto di idrogeno carbonato fino a 250 mg/l

8013 19

per acqua con contenuto di idrogeno carbonato superiore a 250 mg/l

Applicazione

HYDROFIX[®]-B è stato formulato per la stampa offset a foglio con gruppi di bagnatura convenzionali e ad alcool tenendo conto dei requisiti speciali che un additivo per soluzioni di bagnatura deve soddisfare in caso di lavorazione su supporti non assorbenti, come ad esempio film plastici o lamiera.

Quando viene usato nei sistemi di bagnatura ad alcol, è sufficiente aggiungere una quantità di isopropanolo non superiore all'8-10%

Particolarità

- Riduzione mirata della tensione superficiale.
- Formazione di un film stabile di soluzione di bagnatura.
- Protezione soddisfacente delle lastre.
- Regolizzazione del pH a 5,0 - 5,3.
- Certificato come anticorrosivo secondo gli standard vigenti.

Per stabilizzare il grado di pH di tutti i tipi di acqua al livello tecnicamente più favorevole alla stampa compreso tra 5,0 e 5,3, sono disponibili due versioni di HYDROFIX[®]-B. In caso di incertezza, il nostro servizio gratuito di analisi dell'acqua vi indicherà il prodotto da utilizzare.

Dosaggio

La concentrazione consigliata per l'uso è pari al 2 - 3%.

Etichettatura

Ordinamento Tedesco Sostanze Pericolose: Irritante (Xi)
Scheda tecnica di sicurezza disponibile su richiesta.

Confezionamento

Tanica in plastica da 10 kg
Fusto in plastica da 200 kg

Indirizzi di riferimento per suggerimenti ed ulteriori informazioni sono reperibili nel sito www.hubergroup.de

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. Tutti i nomi dei prodotti, i marchi e le aziende che vengono utilizzati in questa scheda tecnica sono marchi registrati.

