

HYDROFIX-B 8013

Additif de mouillage offset conventionnel pour imprimer sur support non absorbant

8013 09

Pour eau à teneur en
bicarbonate
jusqu'à 250 mg/l

8013 19

Pour eau à teneur en
bicarbonate
supérieur à 250 mg/l

Application

HYDROFIX-B a été conçu pour l'impression offset feuille conventionnel avec des systèmes de mouillage conventionnels et à alcool. Les exigences particulières de l'impression sur supports non absorbants, tels que les films et les métaux, ont été prises en compte dans la formulation de l'HYDROFIX-B.

En cas d'utilisation dans des unités de mouillage en continu, un ajout ne dépassant pas 8 à 10 % d'isopropanol est également nécessaire.

Propriétés spéciales

- Permet une réduction ciblée de la tension de surface
- Permet la formation d'un film stable de solution de mouillage
- Procure une protection adéquate des plaques
- Permet l'ajustement du pH entre 5,0 et 5,3
- Répond aux normes de corrosion - approuvé par les fabricants de presse

Afin d'ajuster le pH dans la fourchette de valeurs 5,0 à 5,3, considérées comme les plus adéquates pour l'impression offset, deux versions de HYDROFIX-B sont disponibles pour interagir parfaitement avec votre eau du réseau. En cas de doute sur quel produit utiliser, nous offrons un service gratuit d'analyse de l'eau.

Versions spéciales

HYDROFIX-B 8013 49 avec des agents mouillants supplémentaires.

Quantité à ajouter

La concentration recommandée est de 2 %.

Etiquetage

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande.

Conditionnement

Bidons plastiques de 10 kg
Fûts plastiques de 220 kg

Les adresses de contact pour des conseils et de plus amples renseignements sont disponibles sur www.hubergroup.com
Cette information technique reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle est destinée à informer et conseiller. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'exactitude des données présentées. Des modifications peuvent y être apportées en fonction de l'évolution technique.