

SUBSTIFIX HD®

Additif de mouillage pour la réduction du taux d'isopropanol

8301 09

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

8301 19

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

Application

SUBSTIFIX HD rend possible la réduction du taux d'isopropanol à une valeur entre 5 et 8%.

Cet additif est aussi bien adapté pour l'impression avec des encres conventionnelles qu'avec des encres pour systèmes UV.

Il est possible qu'il soit nécessaire d'augmenter la vitesse de rotation du barboteur, selon le type de rouleau utilisé dans le groupe de mouillage. Cependant, cela n'entraînera pas une augmentation de la quantité de solution de mouillage sur la plaque.

Propriétés spéciales

- Permet une réduction ciblée de la tension de surface
- Dégagement très rapide des plaques
- Préviend de façon efficace les problèmes d'adhésion sur les rouleaux encres
- Répond aux normes de corrosion – approuvé par les fabricants de presse

Pour ajuster et stabiliser le pH entre 5,0 et 5,3, considérée comme la plus adaptée à l'impression, deux versions de SUBSTIFIX HD sont disponibles pour interagir de façon parfaite avec l'eau du réseau. En cas de doute sur quel produit utiliser, nous offrons un service gratuit d'analyse de l'eau.

Quantité à ajouter

La concentration recommandée est de 3 %.

Etiquetage

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande.

Conditionnement

Bidons plastiques de 25 kg
Fûts plastiques de 220 kg
Container de 600 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.