

SUBSTIFIX-AF 8319

Additif de mouillage offset conventionnel pour impression sans alcool avec des systèmes de mouillage en continu

8319 09

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

8319 19

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

Application

SUBSTIFIX-AF a été conçu pour l'impression offset conventionnel avec des systèmes de mouillage en continu. Lorsqu'il est utilisé au taux recommandé, il est possible d'imprimer sans ajout additionnel d'alcool (isopropanol) dans la solution de mouillage. Si vous utilisez tout de même de l'isopropanol, il ne faut pas dépasser 5%.

Propriétés spéciales

- Dégagement rapide des plaques
- Aide à la formation d'une émulsion eau-encre stable
- Offre une protection anti-corrosion de pointe
- Convient à tous les types de plaques et leur procure une bonne protection
- Contient des additifs spéciaux pour prévenir les problèmes d'adhésion sur les rouleaux encres
- Permet de conserver un mouillage propre et clair

Les deux versions disponible permettent d'ajuster le pH dans la fourchette de valeurs favorables à l'impression offset (4,8 - 5,3) avec toutes les qualités d'eau du réseau. En cas de doute sur quel produit utiliser, nous offrons un service gratuit d'analyse de l'eau.

Pour utiliser SUBSTIFIX-AF, des rouleaux mouilleurs destinés à l'impression sans alcool doivent être utilisés. Veuillez-vous renseigner auprès de votre fournisseur de rouleaux.

Quantité à ajouter

La concentration recommandée est de 3-4 %.

Etiquetage

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande.

Conditionnement

Bidons plastiques de 25 kg / Fûts plastiques de 220 kg / Container consigné 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.