# **Information Technique**

ue <u>naber</u>

70.F.005 | Chimie hors encre | Additifs de mouillage

# COMBIFIX-XL 8054 / 8098 / 8115

Additif de mouillage offset conventionnel pour les systèmes de mouillage en continu

8054 09 8054 19

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

# **Application**

COMBIFIX-XL a été conçu pour l'impression offset feuille conventionnel avec des systèmes de mouillage en continu et des systèmes de dosage d'alcool. La teneur en isopropanol ne doit pas dépasser 8-10%.

# Propriétés spéciales

- Ajustement spécifique de la tension de surface
- Formation d'un film stable de solution de mouillage
- Très bonne protection des plaques
- 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 COMBIFIX-XL 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

#### COMBIFIX-XL 8098 09 / 8098 19

Avec des ingredients spéciaux pour prévenir les problème de mauvaise adhérence sur les rouleaux

### COMBIFIX-XL 811509 / 8115 19

Contient une quantité plus élevée d'agents de protection des plaques

# Quantité à ajouter

La concentration recommandée est de 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.