

# FountMax Red 20.10 AF

**Additif de mouillage pour impression sans IPA en heatset**

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Pour eau douce à moyennement dure
- Dosage : 3 - 4 %
- Dosage IPA : 0 - 5 %
- Pour encre traditionnelle
- Valeur de pH conseillée : 4,8 - 5,2
- Solution de mouillage pour impression sans IPA
- Agréé par les grands fabricants de presse
- Densité : 1,102 g/ml g/ml
- Couleur : rouge

## EMBALLAGE

Conteneur plastique de 1100kg  
Conteneur plastique de 650kg  
Fût plastique 230kg  
Bidon plastique de 27kg

## MODE D'EMPLOI

Nettoyer le circuit de mouillage avant d'utiliser l'additif de mouillage.  
Régler correctement l'appareil de dosage pour l'additif de mouillage.  
Une fois l'opération terminée, l'additif ayant circulé dans l'ensemble du système, vérifier le pH et la conductivité et effectuer une comparaison avec les valeurs de concentration cible.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Stocker à température ambiante.  
Tenir à l'abri du gel, des températures supérieures à 35 °C et de la lumière directe du soleil.  
Pour plus d'informations sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche technique.

## PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

### Stabilité de l'équilibre eau/encre

- Régularité de la qualité d'impression
- Pas d'excès d'émulsification
- Grande latitude d'impression

### L'élimination totale de l'alcool est possible

- Économies importantes sur les achats d'alcool isopropylique
- Environnement de travail plus sain
- Réduction des COV

### Mise en route rapide

- Réduction de la Gâche papier
- Économies

### Faible retour d'encre

- Durée d'immobilisation réduite
- Augmentation de la production

Version 1.0, état5/10/2010 - Toutes les données reprises dans cette fiche technique et d'information sont basées sur des tests de laboratoire et des expériences pratiques. L'utilisateur sait que des conditions spécifique d'utilisation peuvent influencer les résultats. Cette fiche technique d'information est uniquement transmise à titre informatif et ne constitue aucune garantie par rapport à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données. Exception faite des erreurs, omissions et erreurs littérales, sujet à modification à tout moment. L'utilisateur reconnaît que les données reprises dans la présente sont valables tant qu'aucune fiche technique d'information mise à jour n'a été publiée en remplacement de la version précédente de cette fiche technique d'information.