

# FountMax Red 20.25

Additif de mouillage standard pour impression en heatset

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Pour toutes les qualités d'eau
- Dosage : 2 - 3 %
- Dosage IPA : 8 - 12 %
- Valeur de pH conseillée : 4,8 - 5,2
- Densité : 1,13 g/ml
- Couleur : rouge

## EMBALLAGE

Conteneur plastique de 1100kg  
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.

## PRODUITS AUXILIAIRE RECOMMANDÉS

Reminéralisant: pour une qualité d'eau optimum

Nettoyant système: pour une maintenance optimisée de votre circuit de mouillage

Nettoyant rouleaux de mouillage: pour assurer un bon transfert de l'eau de l'unité de mouillage vers la plaque d'impression

Gel déglaceur: pour déglacer rouleaux et blanchets du dépôt de calcium provenant du papier, de l'encre, de l'eau

Version 1.0, état 1/10/2012 - 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 spécifiques 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.