



AQUAHEAT 3001

Additif de mouillage pour rotatives heatset

Additif de mouillage pour rotatives heatset de haute vitesse spécialement conçu pour l'élimination totale de l'alcool isopropylique. C'est une formulation très stable, soigneusement formulée pour les ateliers plus exigeants.

Propriétés

- Bas dosage du produit entre le 2-3%.
- Excellente capacité de nettoyage de la plaque, en fournissant une quantité minimale d'eau.
- Produit très stable dans la machine, avec un meilleur équilibre eau/encre.
- Adéquat pour tous les types de systèmes de mouillage eau/alcool.
- Excellente performance à dose basse de produit, minimisant l'accumulation d'encre sur les rouleaux mouilleurs.
- Réduit l'accumulation d'encre et déchets dans les dépôts de recirculation
- Réduit l'accumulation d'encre et de fibres de papier sur les blanchets, indépendamment le type de papier utilisé, permettant à une mineure fréquence de nettoyages des blanchets.
- Adéquat pour eaux de dureté entre 125 et 200 mg/L CaCO₃ (7 et 12 °dH).
- Permet la formation d'un film uniforme qui donne une hydratation optimale de la plaque et en conséquence un meilleur transfert de l'encre et une plus grande intensité de couleur, même à grandes vitesses.
- Les rouleaux mouilleurs et d'encre doivent être ajustés exactement selon les spécifications du fabricant.

Mode d'emploi

C'est recommandé de nettoyer le circuit de mouillage avant d'utiliser la solution de mouillage.

Utilisé dilué dans l'eau à 2 ou 3 %.

Une augmentation du 1 % dans le doseur de l'additif de mouillage donne lieu à une augmentation de la conductivité entre 650 et 700 µS/cm. Pour une eau de 250 µS/cm la conductivité optimale de la solution de mouillage au 2,5 % sans IPA serait environ 1600-1700 µS/cm.

A cause de la nature du produit, son couleur peut varier avec le temps et les conditions de stockage, etant une situation normale et absolument esthétique, laquelle n'a aucune repercution par rapport a la qualité et la performance du produit.

