

Additif de Mouillage BLEU 3300

exempt de VOC *), pour les presses offset à feuilles
convient aussi pour les plaques CTP

Application:

Dans tous les systèmes de mouillage pour films tels que KOEBAU, KBA-Planeta, Harris-Duotrol, Heidelberg Alcolor, MAN Rolandmatic etc.

Dosage recommandé: 2 - 3 %

Propriétés:

- **L'effet tampon prononcé** maintient le pH au niveau favorable à l'impression.
- **Protection des plaques:** Des substances hydrophylisantes protègent la plaque efficacement lors des arrêts; pas besoin de gommage; dépouillement rapide lors de la mise en route, pas de graissage ou de voile.
- **Pouvoir émulsionnant optimal:** Additif de mouillage actif en surface pour optimiser l'équilibre encre-eau. Apport de mouillage très réduit, très bonne humidification de la plaque d'impression, rouleaux de mouillage propres, faible encrassement des circuits de mouillage.
- **Diminution de la proportion d'alcool dans les systèmes de mouillage à l'alcool** (Rolandmatic, Alcolor etc.); dans certains cas, l'emploi d'alcool peut être entièrement supprimé. Prévention de la fixation d'encre sur les rouleaux de mouillage. Diminution de gâche et productivité élevée grâce au dépouillement rapide de l'impression.
- **Des agents actifs systémiques** maintiennent le circuit propre selon les directives des producteurs de presses. Nous recommandons de laver le système de mouillage de temps en temps. Le dosage ne doit être en dessous de 2 %.
- **Sans formaldéhyde et sans substances de dépôt formaldéhyde.**

Versions spéciales:

Pour l'eau très douce (dureté de 0 à 10° dH):

BLEU 3320

BLEU 3320 dH (pour éliminer les taches d'oxyde sur les plaques)

Pour l'eau très dure (dureté au-dessus de 18° dH):

BLEU 3300 dH

Pour papiers avec une haute teneur en craie:

BLEU VP 461 dH (avec un pH neutre pour les papiers avec une haute teneur en craie dans le trait de papier)

Conditionnement:

Bidons de 10 kg et 27 kg, Fûts de 130 kg et 230 kg

Containers de 650 kg et 1100 kg

*) : VOC = volatile organic compound = composant organique volatil

Les informations concernant nos produits reposent sur des essais effectués en laboratoire ainsi que sur les expériences acquises par la pratique. Toutes les indications sont le fruit du savoir du fabricant et de l'état actuel des connaissances; aucun engagement ne peut cependant en résulter.

15 février 2008 - cw/lh