

ACRYLAC[®]

NETTOYANT 10T0245

Détergent pour encres et vernis à l'eau

Gamme d'applications

Pour le nettoyage des anilox et des composants des presses utilisés avec des encres et des vernis à base d'eau.

Convient à l'impression flexo, hélió et offset.

Propriétés

Nettoyant que l'on peut dans l'eau, i.e. solution de lavage, à haut pouvoir dissolvant pour les vernis à l'eau de la série ACRYLAC et pour les vernis et encres de la série HYDRO-X.

Il peut également être utilisé pour éliminer les résidus de vernis et d'encres séchés sur les groupes encriers et/ou vernis.

Application

Lors d'un changement d'encre, d'un arrêt prolongé de la presse ou à la fin de la journée de travail, appliquez le nettoyant sur les composants de la machine, les rouleaux tramés et les râcles, soit à l'aide d'un chiffon imbibé de nettoyant, soit en pulvérisant le nettoyant sur les pièces à l'aide d'un vaporisateur.

Les résidus d'encre fraîche et la saleté peuvent généralement être éliminés sans problème avec un mélange 1:10 de nettoyant et d'eau. En cas de résidus tenaces, le nettoyant peut également être utilisé non dilué.

Un mélange 1:10 de nettoyant et d'eau peut également être pompé autour du système d'encrage afin de nettoyer les parties de la presse qui sont difficiles à atteindre.

Une fois la procédure de nettoyage terminée, tous les résidus de nettoyant doivent être éliminés et toutes les pièces doivent être rincées abondamment à l'eau.

Le nettoyant est alcalin et des mesures appropriées d'hygiène et de sécurité du travail doivent être prises (voir la fiche de données de sécurité).

Notes

Ne pas mélanger avec d'autres solutions de nettoyage, vernis ou encres. Si les restes de vernis ou d'encres sont réutilisés, ils ne doivent pas contenir de traces de ce nettoyant.

Informations sur l'impression des emballages alimentaires

Exigences de base pour les emballages alimentaires

Les emballages alimentaires ne doivent pas transférer aux marchandises emballées à l'intérieur des substances qui

- mettent en danger la santé humaine
- modifier l'odeur ou le goût des produits emballés,
- modifier la composition ou l'apparence des produits emballés.

Les encres et vernis d'imprimerie utilisés dans la fabrication d'emballages alimentaires primaires dans lesquels les aliments emballés sont en contact direct avec l'intérieur non imprimé de l'emballage doivent donc être des produits à faible migration et n'avoir aucun effet négatif sur l'odeur ou le goût des aliments emballés.

Cette solution de lavage n'est pas spécifiquement formulée pour assurer une faible migration. Son utilisation sur des presses utilisées pour l'impression d'emballages alimentaires n'est recommandée que si ces presses sont soigneusement rincées après l'application du nettoyant. Il faut veiller à ce que les traces de nettoyant que l'on peut trouver par la suite dans l'encre ou le vernis soient minimales.

Le fabricant d'emballages doit procéder à une évaluation des risques et mettre en place et appliquer des procédures de contrôle de qualité appropriées afin de garantir qu'une migration des substances vers le contenu de l'emballage à un niveau dépassant les limites légales est exclue.

Etiquetage/Sécurité

Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande

Conditionnement

Bouteilles plastiques de 1 kg

Bidons plastiques de 10 kg