

Information sur le produit

Hacodamp 560 neutre

Produit -

Description : Additif de mouillage pour procédé offset

Application : Offset feuilles encres U.V. et traditionnelles

Addition : 4 % (0-5 % AIP)

Spécificités :

Cet additif de mouillage est spécialement conçu pour une impression sans AIP.

Une nouvelle conception de matières premières permet de garder tous les avantages de nos produits Hacodamp 550-série tout en ayant un pH presque neutre

Avantages du produit :

- Excellente protection des plaques pour un grand tirage et avec tous types de plaques
- Dépouille plaque (même sensible) très rapide au démarrage
- Excellent équilibre eau-encres ainsi qu'un très bon séchage oxydatif
- Une haute prévention bactérienne et de dépôt de calcaire dans l'ensemble du système de mouillage
- Economie voire 0 % AIP
 - . Très bon contraste
 - . Minimise le dépôt couche papier sur les blanchets afin d'éviter la diminution des valeurs du point (surtout rouge)
 - . Lavage des blanchets moins fréquents
- Ce produit est conçu pour encres primaires, métalliques, Pantone et encres hautement pigmentées

pH : 6,7 – 7,1 dans le concentré
6,3 – 7,0 selon la qualité de l'eau et dosage d'additif

Conductivité : 8,0 mS- 9,0 mS dans le concentré, environ 430 µS pour 1 % d'additif

Couleur : Jaune-brun. Attention, le produit peut présenter des différences de teintes

Densité : 1,060 kg/l

Point d'ignition : > 63°C

Marquage : 0-35° C – « A protéger du gel et du soleil »
A utiliser au plus tard 6 mois après livraison

Lots : Bidons de 25 kg, Fût de 200 kg, conteneur de 1000 kg

Remarque : Utiliser uniquement des pompes en plastique pour transvaser le produit.