

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.