

Information sur le produit

Hacodamp 562

Produit -**Description :** Additif de mouillage pour procédé offset**Application :** Spécialement conçu pour des nouveaux systèmes UV comme: LE-UV, H-UV et LED-UV.**Addition :** 3 - 4%
0 - 5% IPA**Spécificités :**

- 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-encre ainsi qu'un très bon séchage UV-système
- Une haute prévention bactérienne et de dépôt de calcaire dans l'ensemble du système de mouillage
- Economie voire 0 % IPA.
- 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

pH : 4,80 - 4,90 dans le concentré
5,0 - 5,5 selon la qualité de l'eau et le dosage d'additif**Conductivité :** 6,5mS - 9,0mS dans le concentré, environ 240µS pour 1 % d'additif**Couleur :** Incolore-jaunâtre. Attention, le produit peut présenter des différences de teintes**Densité:** 1,050 - 1,060 kg/l**Point éclair:** >100°C**Marquage.:** GHS07 **Stockage :** 0 - 35°C, A protéger du gel et du soleil
A utiliser au plus tard 6 mois après livraison**Lots:** Bidons de 10 kg, 20 kg, Fût de 200 kg, Container de 1000 kg**Remarque :** Utiliser uniquement des pompes plastiques pour transvaser le produit.