

Information sur le produit

Hacodamp LED 515

Produit -**Description :** Additif de mouillage pour procédé offset**Application :** Spécialement conçu pour encre UV et des nouveaux systèmes UV comme LE-UV, H-UV, HR-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
- 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
- Lavage des blanchets moins fréquents
- La composition aux matériaux nouveaux permet un équilibre eau-encre très stable pour encres UV, notamment aux systèmes H-UV, HR-UV, LE-UV et LED-UV

pH :
4,80 - 4,90 dans le concentré
4,7 - 5,5 selon la qualité de l'eau et le dosage d'additif**Conductivité :** 4,2 mS/cm - 4,8 mS/cm dans le concentré, environ 210 µS/cm pour 1 % d'additif**Couleur :** rouge**Densité:** 1,03 kg/l**Point éclair:** >63° C**Stockage :**
0 - 35° C, à 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.