



## Fiche-produit

## ALCOLAN N V50.1

Produit - Description :	<b>Additif de mouillage pour procédé offset</b>
Application :	<b>Offset feuilles encres U.V. et traditionnelles</b>
Addition :	<b>4 % (0-5 % AIP)</b>
Spécificités :	<p><b>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 ALCOLAN XL tout en ayant un pH presque neutre</b></p> <p><b>Avantages du produit :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Excellente protection des plaques pour un grand tirage et avec tous types de plaques</li><li>- Dépouille plaque (même sensible) très rapide au démarrage</li><li>- Excellent équilibre eau-encres ainsi qu'un très bon séchage oxydatif</li><li>- Une haute prévention bactérienne et de dépôt de calcaire dans l'ensemble du système de mouillage</li><li>- Economie voire 0 % AIP<ul style="list-style-type: none"><li>. Très bon contraste</li><li>. Minimise le dépôt couche papier sur les blanchets afin d'éviter la diminution des valeurs du point (surtout rouge)</li><li>. Lavage des blanchets moins fréquents</li></ul></li><li>- Ce produit est conçu pour encres primaires, métalliques, Pantone et encres hautement pigmentées</li></ul>
pH :	<b>6,7 – 7,1 dans le concentré 6,3 – 7,0 selon la qualité de l'eau et dosage d'additif</b>
Conductivité :	<b>8,0 mS- 9,0 mS dans le concentré, environ 430 µS pour 1 % d'additif</b>
Couleur :	<b>Jaune-brun. Attention, le produit peut présenter des différences de teintes</b>
Densité :	<b>1,060 kg/l</b>
Point d'ignition :	<b>&gt; 63°C</b>
Marquage :	<b>0-35° C – « A protéger du gel et du soleil » A utiliser au plus tard 6 mois après livraison</b>
Lots :	<b>Bidons de 10 kg et 20 kg, Fût de 200 kg, conteneur de 1000 kg</b>
Remarque :	<b>Utiliser uniquement des pompes en plastique pour transvaser le produit. Certifié FOGRA</b>