

ECOSOL

CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

L'**ECOSOL** est un additif de mouillage en impression offset qui substitue l'alcool isopropylique et les additifs de mouillage conventionnels en un seul composant.

- permet une parfaite humidification de la plaque en même temps qu'un ajustement des couleurs plus rapide tout en réduisant les risque de maculage (gain de temps et de matériel).
- maintient les valeurs d'acidité optimales constantes pour une parfaite stabilité eau-encre et favorise le séchage.
- améliore la qualité de l'impression en obtenant une plus grande netteté du point sur tout type de trame, augmentant la brillance et permettant d'obtenir des valeurs de densité identiques avec une quantité moindre d'encre.
- durée de vie plus longue de la solution de mouillage et réduction des résidus d'encre sur les rouleaux et les caoutchoucs impliquant un gain de temps au nettoyage et une usure moindre du matériel.
- augmente le séchage de l'encre et permet de raccourcir le temps de façonnage.

ENVIRONNEMENT ET SECURITE :

- ne présente aucun risque pour l'imprimeur.
- ne présente aucun risque d'explosion ou d'inflammation.
- ne contient pas de Composants Organiques Volatiles, ce qui aide à protéger la couche d'ozone.
- aucune condition spécifique d'entreposage et/ou de transport.

CONSEILS D'UTILISATION

Incorporer à la solution de mouillage à travers le système de dosage de l'additif entre 5 et 6%.

Il est recommandé de maintenir la solution à une température de 9° C.

L'additif **ECOSOL est une conception exclusive du département de Recherche, Développement et Innovation de MARTÍNEZ AYALA, S.A.**

L'information contenue dans cette fiche technique est basée sur nos connaissances et expériences actuelles.
Pour s'assurer de son adéquation à des conditions correctes de travail, nous recommandons d'effectuer des essais préalables.
Notre département d'assistance technique est à votre disposition pour toute information complémentaire concernant nos produits et leurs applications.