

LP 185

NETTOYANT ENCRES UV ET SOLVANTEES

SANS COV

Ce nettoyant innovant de hautes performances, est une très bonne alternative aux traditionnels solvants actuellement utilisés pour le nettoyage des encres UV ou solvantées.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX :

- solvant émulsionnable sans COV conformément à la directive 1999/13/EC
- BIODEGRADABLE
- point éclair élevé : 141°C

HAUTES PERFORMANCES :

- diluable à l'eau en toutes proportions
- sèche rapidement
- compatible avec EPDM
- permet de travailler à pH neutre

MODE OPERATOIRE :

Dilution recommandée : 3 à 5 parts d'eau pour 1 part de nettoyant.

(dilution à ajuster en fonction du nettoyage à effectuer).

Convient parfaitement à une dilution de 20 % au nettoyage en surface et désincrustation des tramés, blocs d'impression, clichés.

Utilisation : en pulvérisation, au chiffon, au trempé, en cuve à ultrasons, en fontaine de nettoyage.

Clichés : après test préalable suivant la qualité du cliché, pulvériser la solution à 10 % Puis rincer.

Blocs d'impression : Dilution à 20 % ou plus. Laisser travailler le produit selon le besoin de nettoyage (en général 15 à 30 minutes) ou désincrustation, en temps masqué ou pendant le nettoyage général du matériel, comme pendant le cycle d'impression. Puis rincer.

Bâtis de machine : Dilution à 20%

Utilisation à l'éponge, au pulvérisateur, au chiffon, pulvériser et laisser agir quelques minutes puis rincer et essuyer.

Cuve à ultrasons : Dilution entre 20 et 30 % suivant la nature de l'opération et selon le besoin. Rincer puis essuyer après opération.

Machine à laver le matériel : Dilution à 20 %

Laisser agir le temps nécessaire au bon nettoyage et en fonction de l'encrassement de la "petite vaisselle".

CARACTERISTIQUES :

- liquide limpide
- odeur : faible
- pH : 6,7 - 7,0 (solution aqueuse à 5g/100ml)
- point éclair : 141°C (coupe fermée)