



FLEXO WASHOUT

Agent graveur pour plaques de traitement base solvant

Mélange équilibré de solvants pour une gravure efficace de toute plaque de photopolymère avec traitement base solvant.

Propriétés

- À différence des autres solutions lavage précédemment utilisées, ces produits ne contiennent aucun hydrocarbure chloré
- Température optimale de la solution de gravure de cliché entre 22 et 27 °C.
- Courtes durées de gravure.
- Laisse la plaque libre de taches et impuretés, et sans odeur de solvant.
- Temps de séchage recommandé, 3 heures à 60°C (ne pas dépasser les 65°C)
- Valide avec n'importe quelle unité de traitement, tant pour les unités fermées que pour de recirculation.
- Le produit utilisé est facilement distillat avec l'équipement habituel de distillation sous vide.
- Après sa distillation, il est recommandé de mélanger avec produit nouveau d'au moins un 20 %.
- La solution de lavage a une odeur faible.
- Lorsqu'il est utilisé correctement, conformément à sa destination, il présente un risque minimal pour la santé humaine et l'environnement.
- Ce produit n'est pas réglementé pour le transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

Mode d'emploi

Il est recommandé réaliser des tests préalables de gravure :

- Type de photopolymère
- Température de traitement
- Temps de traitement
- Pression des brosses.

Il est recommandé une régénération de la solution de lavage approx. 10 à 15 litres par mètre carré de surface du cliché et mm d'épaisseur.