

## FOTECLEAN 40306 Nettoyeur d'écrans, biodégradable, point éclair 102 °C

**FOTECLEAN 40306** est un nettoyeur d'écran inodore avec un point éclair 102 ° C. Ce mélange de solvant efficace et polyvalent est développé pour éliminer des écrans, outils et racles la quasi-totalité des encres (solvant, eau et UV) utilisées dans l'impression Graphique, Electronique et Textile.

La formulation équilibrée du nettoyeur d'écran à évaporation lente et faible en COV assure un traitement en douceur de toutes les émulsions directes / indirectes et des films capillaires ainsi que les adhésifs d'écrans à 2 composants pour lesquels il n'a aucun effet négatif sur leur résistance aux solvants lorsqu'ils sont manipulés correctement.

**FOTECLEAN 40306** est facilement biodégradable et ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques, de solvants chlorés ou de substances organiques toxiques qui sont classés dans la législation concernant les substances dangereuses et la liste des concentrations maximales de travail telles que celles dommageables pour les embryons ou les substances génétiques.

Les données liées à la pollution et à la sécurité peuvent être obtenues dans la FDS établie selon les directives 1907/2006/EG, Article 31.

### Application

**FOTECLEAN 40306** est conçu pour une utilisation dans des bacs de lavage et dans les unités de lavage automatique d'écrans. En raison de sa faible volatilité, l'usage pour nettoyer les écrans et ouvrir la maille est limité. Il est particulièrement recommandé pour nettoyer les écrans avant dégravage. Après application des 2 côtés, il faut impérativement nettoyer avec un jet d'eau haute pression **de bas en haut**.

Le nettoyeur d'écran a un point éclair de 102 ° C et répond à toutes les exigences de protection contre les explosions pour la sérigraphie et le nettoyage conformément à la réglementation européenne EN 1010 = Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de l'impression et des machines de transformation du papier. Le point éclair élevé élimine le besoin d'outils antidéflagrants dans les zones de travail.

Le nettoyeur d'écran a une efficacité opérationnelle extrêmement longue et peut être réutilisé par filtration, sédimentation ou distillation sous vide. Pour éviter tout problème avec les matériels de lavage et de distillation, il est particulièrement important de contrôler régulièrement les fonctions de l'unité ainsi que la qualité du distillat et des solvants utilisés.

### Emballage- Stockage

**FOTECLEAN 40306** est emballé dans des boîtes en plastique de 1,5 et 20 L ainsi que dans des bidons en plastique de 200 L. Le nettoyeur doit être stocké dans un endroit sec et protégé contre le gel.

Publication: 03/13