

## Information Techniques

### FOTECLEAN 20836 Nettoyeur d'écran, point éclair 43°C

#### Propriétés

**FOTECLEAN 20836** est un nettoyeur d'écran et un ouvre-maille avec une légère odeur et un point éclair de 43 ° C. Le mélange de solvant polyvalent efficace est développé pour éliminer la quasi-totalité des mono-composants et bi-composants graphiques, des systèmes électroniques, des écrans textiles imprimables avec de l'encre (solvant, à base d'eau et polymérisante aux UV) et les laques des écrans, des outils et des raclettes.

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

**FOTECLEAN 20836** contient des hydrocarbures aromatiques mais pas 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/CE.

#### Application

**FOTECLEAN 20836** est conçu pour une utilisation manuelle et s'applique dans le lavage des bassins et principalement dans les unités de lavage automatique d'écrans.

Le nettoyeur d'écran a un point éclair de 43 ° C et répond aux exigences minimales 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.

Veillez noter que les lieux de travail pour le nettoyage manuel de l'écran et le lavage automatique de l'écran et le décapage de l'équipement ont des zones (site d'installation) où des atmosphères d'explosion parfois dangereuses peuvent exister (= zone 1), lorsque des nettoyeurs d'écrans avec un point éclair inférieur à 55 ° C sont utilisés.

S'il est utilisé dans des machines à laver automatiques d'écrans, le nettoyeur peut être recyclé par distillation sous vide. Pour un fonctionnement sans problème du lavage et du matériel de distillation, il est particulièrement important de vérifier régulièrement les fonctions de l'usine et la qualité du distillat et les solvants utilisés pour un mode de fonctionnement optimal.

## Emballage - Stockage

**FOTECLEAN 20836** est emballé dans des boîtes en étain de 1,5 et 20 L ainsi que dans des bidons métalliques de 58 et 200 L. Le nettoyeur doit être stocké dans un endroit sec et protégé contre le gel.

Publication: 04/13