Informations techniques



FOTECLEAN 20940

SPT Sales + Marketing GmbH

FOTECO REMCO SAATI

Nettoyant pour écrans, biodégradable, point d'éclair 43 °C

1. Propriétés

FOTECLEAN 20940 est un nettoyant pour écrans et un ouvre-maillage à odeur douce et un point d'éclair de 43 °C. Ce solvant polyvalent a été conçu pour éliminer presque tous les types d'encres (à base solvant, aqueuses et UV) des écrans graphiques, électroniques et textiles ainsi que les vernis d'écrans, des outils et des râcles.

La formulation bien équilibrée du nettoyant pour écrans à volatilité moyenne garantit un traitement doux de toutes les émulsions directes/indirectes et des films capillaires, ainsi que des adhésifs pour écrans à deux composants, sans effet négatif sur leur résistance aux solvants lorsqu'il est manipulé correctement.

FOTECLEAN 20940 est biodégradable et ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques, de solvants chlorés ni de substances organiques toxiques classées dans la législation des substances dangereuses et la liste des concentrations maximales en milieu de travail comme étant nuisibles pour les embryons ou les substances génétiques.

Les données relatives à la sécurité et à la pollution peuvent être obtenues à partir de la FDS respective conformément aux directives 1907/2006/CE..

2.Application

FOTECLEAN 20940 est conçu pour une utilisation manuelle et une application dans des bacs de lavage et principalement dans des unités de lavage automatiques d'écrans.

Le nettoyant pour écrans a un point d'éclair de 43 °C et répond aux exigences minimales de protection contre les explosions pour l'impression sérigraphique et le nettoyage, conformément à la réglementation européenne. EN 1010 = Sécurité des machines – Exigences de sécurité pour la conception et la construction des machines d'impression et de transformation du papier.

Veuillez noter que les lieux de travail pour le nettoyage manuel des écrans et les équipements automatiques de lavage et de décapage des écrans comportent des zones (site d'installation) où des atmosphères explosives dangereuses peuvent exister occasionnellement (= zone 1), lorsque des nettoyants pour écrans ayant un point d'éclair inférieur à 60 ° C sont utilisés.

Lorsqu'il est utilisé dans des machines automatiques de lavage d'écrans, le nettoyant peut être recyclé par distillation sous vide. Pour un fonctionnement sans problème des équipements de lavage et de distillation, il est particulièrement important de vérifier régulièrement les fonctions de l'installation ainsi que la qualité du distillat et des solvants utilisés, afin d'assurer un mode de fonctionnement optimal.

Les techniciens de service **SPT**, offrent une assistance compétente et conviviale, rapide et fiable.

3. Conditionnement - Stockage

FOTECLEAN 20940 est conditionné en bidons métalliques standards de 1, 5 ou 20 L et en fûts de 58 L ou 200 L. Le nettoyant doit être stocké dans un endroit sec et protégé du gel. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.



Nos conseils techniques, qu'ils soient oraux, écrits ou à travers des essais, correspondent à nos connaissances actuelles et ont pour but de vous informer sur nos produits et leur utilisation. Ils ne constituent en aucun cas une garantie concernant certaines propriétés des produits ni leur adéquation pour chaque application. Vous êtes donc tenu de réaliser vos propres tests avec nos produits fournis afin de confirmer leur adéquation pour le processus ou l'objectif souhaité. La sélection et l'essai des produits pour une application finale spécifique sont exclusivement de votre responsabilité.

SPT Sales + Marketing GmbH ein Unternehmen der SAATI Group Kurpfalzring 100A, 69123 Heidelberg *Telefon:* +49 (o) 62 21 | 77 876-27 *E-Mail:* spt@spt-gmbh.com *Web:* www.spt-gmbh.com