

FOTECLEAN 20242

SPT SALES +
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

Nettoyant pour écran, point d'éclair 43°C

1. Propriétés

FOTECLEAN 20242 est un nettoyant pour écran et un ouvre-maillage avec une odeur légère et un point d'éclair de 43°C. Ce solvant polyvalent a été conçu pour éliminer presque tous les types d'encre (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 de ce nettoyant pour écran à volatilité moyenne assure un traitement doux de toutes les émulsions directes/indirectes et des films capillaires ainsi que des adhésifs pour écran à 2 composants, sans effet négatif sur leur résistance aux solvants lorsqu'il est manipulé correctement.

FOTECLEAN 20242 contient des hydrocarbures aromatiques, mais ne contient aucun solvant chloré ni de substances organiques toxiques qui sont classées dans la législation relative aux substances dangereuses et aux listes de concentrations maximales sur le lieu de travail comme 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 fiche de données de sécurité (FDS) respective, conformément aux directives 1907/2006/CE.

2. Application

FOTECLEAN 20242 est conçu pour une utilisation manuelle et une application restreinte dans les bacs de lavage et les unités de lavage d'écrans automatiques.

Le nettoyant pour écran a un point d'éclair de 43°C et répond aux exigences minimales de protection contre les explosions pour l'impression d'écran 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.

Veillez noter que les espaces de travail pour le nettoyage manuel des écrans, ainsi que les équipements automatiques de lavage d'écrans et de décapage, comportent des zones (lieux d'installation) où des atmosphères explosives dangereuses peuvent parfois exister (= zone 1), lorsque des nettoyants pour écran 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 le bon fonctionnement de l'installation ainsi que la qualité du distillat et des solvants utilisés pour assurer un mode de fonctionnement optimal.

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

3. Emballage - Stockage

FOTECLEAN 20242 est conditionné dans des bidons en métal standard de 1, 5 ou 20 L et dans des fûts de 58 L ou 200 L. Le nettoyant doit être stocké dans un endroit sec et protégé contre le gel. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Nos conseils techniques, qu'ils soient oraux, écrits ou par le biais d'essais, correspondent à nos connaissances actuelles pour informer sur nos produits et leur utilisation. Ils ne constituent pas une garantie des propriétés spécifiques des produits ni de leur adéquation à chaque application. Il vous incombe donc de réaliser vos propres tests avec les produits fournis pour confirmer leur adéquation au processus ou à l'objectif souhaité. Le choix et les tests des produits pour une application finale spécifique sont exclusivement de votre responsabilité.

SPT Sales + Marketing GmbH
ein Unternehmen der SAATI Group
Kurfalzring 100A, 69123 Heidelberg
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27
E-Mail: spt@spt-gmbh.com
Web: www.spt-gmbh.com