Informations techniques



FOTECLEAN 40306

SPT Sales + Marketing GmbH

FOTECO REMCO SAATI

Nettoyant pour écrans, biodégradable, point d'éclair 102°C

1. Propriétés

FOTECLEAN 40306 est un nettoyant pour écrans inodore avec un point d'éclair de 102°C. Ce solvant polyvalent contient des agents mouillants qui permettent d'éliminer 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 de ce nettoyant pour écrans à évaporation lente et à faible teneur en COV 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 utilisé correctement.

FOTECLEAN 40306 est facilement biodégradable et ne contient ni hydrocarbures aromatiques, ni solvants chlorés, ni substances organiques toxiques classées dans la législation sur les substances dangereuses et dans la liste des concentrations maximales en milieu de travail comme étant nocives pour les embryons ou le matériel génétique.

Les données relatives à la sécurité et à l'environnement peuvent être obtenues à partir de la FDS correspondante, conformément aux directives 1907/2006/CE.

2. Application

FOTECLEAN 40306 est conçu pour une utilisation manuelle et une application dans des bacs de lavage, et principalement dans des unités automatiques de lavage d'écrans.

Le nettoyant pour écrans a un point d'éclair de 102 °C et répond aux exigences de protection contre les explosions pour l'impression sérigraphique et le nettoyage, conformément à la réglementation EN 1010 = Sécurité des machines – Exigences de sécurité pour la conception et la construction des machines d'impression et de transformation du papier. Le point d'éclair élevé élimine la nécessité d'outils antidéflagrants dans les zones de travail.

Le nettoyant pour écrans possède une efficacité opérationnelle extrêmement longue et peut être réutilisé par filtration, sédimentation ou distillation sous vide. Pour un fonctionnement sans problème des équipements de lavage des écrans, il est particulièrement important de vérifier régulièrement les fonctions de l'installation et les solvants utilisés afin d'assurer des performances optimales.

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

3. PACKAGING - STORAGE

FOTECLEAN 40306 est conditionné en bidons métallique de 1, 5 ou 20 litres, ainsi qu'en fûts de 200 litres. 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 issus d'essais, correspondent à l'état actuel de nos connaissances et visent à informer sur nos produits et leur utilisation. Ils ne constituent en aucun cas une garantie de certaines propriétés des produits, ni de leur adéquation à chaque application.

Il vous incombe donc de réaliser vos propres tests avec les produits que nous fournissons afin de confirmer leur compatibilité avec le procédé ou l'usage

La sélection et l'essai des produits pour une application finale spécifique relèvent 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