

FOTECLEAN 20790

SPT SALES +
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

Nettoyant pour écran, biodégradable, point d'éclair 80°C

1. Propriétés

FOTECLEAN 20790 est un nettoyant pour écran et un ouvre-maillage avec une odeur légère et un point d'éclair de 80°C. Ce solvant polyvalent est 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 écran à volatilité lente 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 20790 est biodégradable et ne contient aucun hydrocarbure aromatique, solvant chloré ni substance organique toxique classée dans la législation sur les substances dangereuses, ni dans la liste des concentrations maximales en milieu de travail, considérées comme nuisibles aux embryons ou aux substances génétiques.

Les données relatives à la sécurité et à la pollution peuvent être obtenues à partir de la FDS (Fiche de Données de Sécurité) respective, conformément aux lignes directrices du règlement 1907/2006/CE.

2. Application

FOTECLEAN 20790 a été conçu pour une utilisation manuelle ainsi que pour l'application dans les bassins de lavage et les unités automatiques de lavage d'écrans. En raison de sa volatilité lente, son utilisation pour le nettoyage manuel des écrans et l'ouverture des mailles est limitée. Cela signifie qu'il est particulièrement adapté aux systèmes automatisés de nettoyage où une action prolongée et contrôlée est possible, mais moins adapté pour des nettoyages manuels rapides, où la volatilité lente pourrait ralentir le processus.

Le nettoyant pour écrans possède un point d'éclair de 80 °C et répond aux exigences de protection contre les explosions pour l'impression et le nettoyage d'écrans, conformément à la norme EN 1010 — Sécurité des machines – Exigences de sécurité pour la conception et la construction des machines d'impression et de transformation du papier. Grâce à son point d'éclair élevé, l'utilisation d'outils antidéflagrants dans les zones de travail n'est pas nécessaire, ce qui simplifie les conditions de sécurité tout en respectant les réglementations en vigueur

Lorsqu'il est utilisé dans des machines automatiques de lavage d'écrans, le nettoyant peut être recyclé par distillation sous vide. Pour garantir un fonctionnement sans problème des équipements de lavage et de distillation, il est particulièrement important de contrôler régulièrement le bon état de fonctionnement de l'installation, ainsi que la qualité du distillat et des solvants utilisés. Ces vérifications assurent un mode de fonctionnement optimal, une efficacité maximale du nettoyage et une plus longue durée de vie des solvants recyclés.

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

3. Emballage – Stockage

FOTECLEAN 20790 est conditionné dans des bidons métalliques standards de 1, 5 ou 20 litres, ainsi que dans des fûts de 200 litres. Le nettoyant doit être stocké dans un endroit sec et protégé du gel. Il ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.