

KIWOCLEAN® LM 628

Nettoyant pour écrans sérigraphiques à base de solvants

KIWOCLEAN LM 628 est un solvant de nettoyage universel pour éliminer les encres sérigraphiques courantes lors de travaux sur la table d'impression, nettoyer les ustensiles et racles et il est utilisé là où on a besoin d'un nettoyant manuel. KIWOCLEAN LM 628 ne peut être utilisé en installation automatique de lavage d'écrans que sous certaines conditions. KIWOCLEAN LM 628 est incolore, de faible odeur et n'attaque guère les émulsions et ne contient pas d'hydrocarbures halogénés (HCC et HCFC).

APPLICATION

Appliquer le nettoyant des deux côtés de l'écran, laisser agir quelques minutes et éliminer ensuite l'encre avec un chiffon ou un pinceau.

Lors de l'utilisation dans des installations automatiques de lavage on remplit le réservoir de stockage à température ambiante. Respecter les recommandations du fabricant de l'appareil. Si besoin est, les paramètres pour l'obtention d'un bon nettoyage peuvent être programmés par notre Service Technique.

En raison de sa température d'ébullition avantageuse, ce solvant de nettoyage peut être distillé aussi bien sous vide que dans des conditions normales. Comme le nettoyant peut également absorber des solvants venant des encres – en particulier lors de distillations répétées – nous ne pouvons pas donner de garantie quant à sa composition régulière en solvants.

Veillez tenir compte du fait que la conductivité dont le nettoyant est pourvu à l'origine pour des raisons de sécurité se perd lors de la distillation. Des solvants qui coulent ou sont vaporisés peuvent porter une charge électrostatique et causer des inflammations et des explosions s'il n'y a pas de mise à la terre ou si celle-ci est bloquée. Pour rétablir la conductivité on rajoute au distillat 0,5 à 1,0 % de l'additif de conductivité KIWOMIX LA 1035 (voir information technique séparé) et mélange brièvement.

Attention: KIWOCLEAN LM 628 est composé de solvants organiques qui pourraient attaquer certaines matières plastiques, laques ou revêtements. Veuillez donc vérifier que les outils de travail, accessoires, revêtements de sol ou de mur résistent à KIWOCLEAN LM 628. En cas de doute il faut effectuer des essais préalables.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Incolore, claire
T° d'ébullition:	Env. 130-160°C
Densité (20°C):	Env. 0,89 g/cm ³
Point éclair:	env. +42°C

PROTECTION DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT

Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection appropriés lors de l'utilisation de KIWOCLEAN LM 628. Ne pas respirer les vapeurs et veiller à une bonne ventilation des ateliers. Ne pas déverser KIWOCLEAN LM 628 dans les canalisations.

Veillez respecter les indications complémentaires de la fiche de sécurité.

STOCKAGE

3 ans (à 20-25°C dans le conditionnement d'origine)