

CLEM CLEAN F

Nettoyant concentré pour écrans sérigraphiques diluable avec de l'eau, biodégradable.

CLEM CLEAN F est un concentré de nettoyage utilisé en dilution avec de l'eau, en particulier pour éliminer les encres à base de solvants, les encres UV et plastisol des écrans sérigraphiques. Il a été conçu spécialement pour les installations automatiques de lavage d'écrans et forme peu de mousse.

APPLICATION :

Verser **CLEM CLEAN F** dans l'installation automatique de lavage d'écrans et mélanger avec de l'eau. Compenser les pertes par évaporation par du CLEM CLEAN F frais, Il faut surveiller le degré de salissure du bain et filtrer si nécessaire. Notre service technique peut programmer les paramètres nécessaires à l'obtention d'un bon nettoyage. Il faut tenir compte des instructions du fabricant de l'installation.

Exemple de dilution pour l'élimination des encres UV ou plastisol :

5L de CLEM CLEAN F

15-20L d'eau

Pour l'élimination des encres à base de solvant, diluer **CLEM CLEAN F** avec de l'eau dans une proportion de 1 : 1 seulement.

Après dilution avec de l'eau, il se forme au bout de quelque temps deux phases qui doivent être homogénéisées dans le réservoir en agitant ou en pompant.

Observation : Si les écrans sont utilisés plusieurs fois (écrans stockés jusqu'à la prochaine impression), il est recommandé d'utiliser des émulsions résistantes aux solvants et à l'eau ; le service technique est à votre disposition pour vous conseiller.

En sérigraphie on utilise de nombreuses encres différentes qui ne peuvent toutes être testées au préalable. C'est pourquoi nous vous encourageons à profiter de notre offre consistant à vérifier, à l'aide d'échantillons, si l'action nettoyante de notre produit convient pour votre application particulière

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Couleur : Faiblement jaunâtre, légèrement trouble

Densité : env. 1.0g/cm³

Point éclair : env. + 94°C

(Plus de point éclair avec dilution avec de l'eau)

- 1) On ne peut pas mélanger le concentré sous forme concentrée avec les solvants organiques. Pour mélanger, on doit respecter un ordre. On prend de l'eau, puis on ajoute en remuant le dégravage pour écrans sérigraphique ainsi que le mélange de solvant.
- 2) On doit absolument empêcher que le dégravage et le solvant –en particulier sous forme concentrée- sèchent dans des installations automatiques de lavage pour écrans sérigraphiques. Cela pourrait avoir comme conséquence une concentration d'oxydant ainsi qu'un risque augmenté. Une mesure pour l'éviter est, par exemple, le lavage continuellement du solvant / de l'eau/ du mélange de dégravage avec de l'eau et de haute pression, et la minimisation des déportations.

Cette fiche technique est pour votre information. Elle ne constitue aucune garantie légale que le produit est approprié pour une application particulière et nous ne pouvons pas être tenus responsables des dommages éventuels. Nos produits sont soumis à un contrôle permanent de production et de la qualité et quittent notre usine dans un état parfait.