

KIWOCLEAN® AQ 810 CL

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

KIWOCLEAN AQ 810 CL est un concentré de nettoyage utilisé en dilution avec de l'eau, en particulier pour éliminer les encres UV et plastisol des écrans sérigraphiques. En légère dilution avec de l'eau on peut également l'utiliser pour le nettoyage d'encres papier et PVC. Il a été conçu spécialement pour les installations automatiques de lavage d'écrans et forme peu de mousse. KIWOCLEAN AQ 810 CL est peu odorant et biodégradable.

APPLICATION

Verser KIWOCLEAN AQ 810 CL dans l'installation automatique de lavage d'écrans et mélanger avec de l'eau. Compenser les pertes par évaporation/entraînement par du KIWOCLEAN AQ 810 CL frais. Il est recommandé de filtrer le bain nettoyant pour éliminer les matières solides. On prolonge ainsi l'effet nettoyant du produit. 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 et plastisol :

5 litres de KIWOCLEAN AQ 810 CL
15-25 litres d'eau

Pour l'élimination des encres PVC et papier, diluer KIWOCLEAN AQ 810 CL seulement avec de l'eau dans une proportion de 1 :1.

Après dilution avec de l'eau, il se forme deux phases qui doivent être homogénéisées dans le réservoir en agitant ou en pompant. Pour obtenir des résultats impeccables de nettoyage il faut enlever les résidus d'encre des écrans au maximum avant le nettoyage en machine.

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 KIWO 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 gratuits, si l'action nettoyante de notre produit convient pour votre application particulière.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur : jaune
Densité : env. 0,98 g/cm³
Point éclair du concentré de nettoyage: env. + 91°C
Point éclair du concentré de nettoyage dilué avec de l'eau 1 :1 : néant

DANGER Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection appropriés
PROTECTION DE lors de l'utilisation de KIWOCLEAN AQ 810 CL.
L'ENVIRONNEMENT

Tenir compte des recommandations complémentaires de la fiche de sécurité.

RECYCLAGE Les solutions usées des bains de nettoyage ainsi que la boue composée d'encre et d'émulsion doivent être éliminées de manière adéquate. Ne pas verser de solution de bain salie par les encres dans les canalisations sans prétraitement approprié. Les utilisateurs disposant d'installations de traitement des eaux usées (par ex. Split-O-Mat) peuvent utiliser le floculant AQUAFLOCK 12 P.

STOCKAGE 3 ans (à 20 – 25°C dans l'emballage d'origine).

Si le produit est stocké à une température inférieure à +10°C, de légères séparations peuvent apparaître, réversibles par réchauffement à température ambiante et/ou en remuant le produit.