

CLEANMATIC™

CONCENTRE POUR LAVAGE D'ENCRE POUR DISPOSITIFS DE LAVAGE D'ECRANS AUTOMATIQUES; SANS HYDROCARBURES

Le **Cleanmatic** est un concentré de lavage d'écrans destiné (après dilution) aux dispositifs de lavage d'écrans automatiques. Il est particulièrement efficace contre les encres plastisol et UV. Il a été développé pour l'utilisation en machine de lavage automatique, mais peut aussi être utilisé manuellement. Le **Cleanmatic** est biodégradable, inodore et contient des agents antimousse. Le **Cleanmatic** est classé comme étant sans composé organique volatil d'après la directive CE 1999/13/CE du 11/03/1999, parce que sa pression de vapeur est inférieure à 0,01 kPA.

INSTRUCTIONS

ETAPE 1 : DILUTION

Portez des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Ajoutez du **Cleanmatic** dans le réservoir du dispositif de lavage d'écrans automatique. Ajoutez de l'eau dans le réservoir pour diluer le **Cleanmatic**. Pour les encres UV et plastisol, diluez 5 litres de **Cleanmatic** avec 15 – 20 litres d'eau. Pour les encres à base solvants, diluez le **Cleanmatic** avec de l'eau à raison de 1:2, ou 1 :1 pour les encres particulièrement difficiles à nettoyer.

Etape 2 : MELANGE

Lorsqu'il est dilué avec de l'eau, le **Cleanmatic** tend à se séparer dans le réservoir du dispositif de lavage. Mélangez ou pompez le **Cleanmatic** dilué pour l'homogénéiser avant l'emploi.

ATTENTION

Lors de l'utilisation de pochoirs permanents, utilisez des émulsions résistantes aux solvants *et* à l'eau.

DONNEES SUR LE PRODUIT

Point éclair : ≈ 108 °C (avant dilution)

Couleur : jaune clair

Densité : ≈ 0,98 g/cm cube

Stockage : 2 ans dans le récipient original à 20 - 25 °C.

Lorsque le **Cleanmatic** est stocké à moins de 10 °C, il peut se séparer. Pour réhomogénéiser le **Cleanmatic**, mélangez-le *et/ou* réchauffez-le à la température normale de la pièce.

Elimination : ne pas verser du **Cleanmatic** utilisé dans les égouts sans traitement préalable. Si les eaux usées sont traitées dans une station d'épuration, ajoutez un flocculant au **Cleanmatic** utilisé.

CONDITIONNEMENT :

Par 25 ou 200 litres