



SMATCH-CLEANER CONCENTRE 2013

NETTOYANT DES ECRANS BIODEGRADABLE

Description générale :

Le nettoyeur SMATCH-CLEANER CONCENTRE 2013 est un produit concentré destiné au lavage des écrans de sérigraphiques. Elimine tous les types d'encre : UV – solvants - eaux – etc... Pour les laveurs automatiques et le nettoyage en manuel.

Avantages :

- Biodégradable
- Faible coût d'utilisation
- Produit concentré diluable à l'eau
- Sans dommages pour les tissus polyester
- Ne contient pas d'hydrocarbure. Non étiqueté comme produit dangereux et n'est pas soumis aux limites d'exposition.
- Point éclair élevé
- Peut être mélangé avec le dégraisseur
- Pratiquement sans odeur
- Ne mousse pas dans les laveurs utilisant la haute pression

Domaine d'application :

Utilisation manuelle :

Mélanger le Smatch Cleaner 2013 à raison de 1 litre pour 2 litres d'eau. Une concentration de nettoyeur augmente l'efficacité sur certaines encres et réduit le temps de nettoyage (1 litre de Smatch Cleaner 2013 pour 1 litre d'eau).

Nota : Il existe aucune incompatibilité de mélanger le Smatch Cleaner 2013 avec le dégraisseur

Application : Enduire les 2 faces de l'écran avec une brosse souple. Laisser agir puis nettoyer avec un laveur haute pression.



Utilisation en machine de lavage automatique d'écrans :

Mélanger le Smatch Cleaner 2013 à raison de 1 litre pour 2 litres d'eau.

Optimum : 1,2 litre pour 2 litres d'eau soit 40%

Exemple cuve de 200 litres : 80 litres de Smatch Cleaner 2013 pour 120 litres d'eau.

En fonction de l'équipement, le pourcentage de Smatch Cleaner 2013 peut varier. Pression des pompes, nombre de buses, brosse rotative etc...

Nota : Il existe aucune incompatibilité de mélanger le Smatch Cleaner 2013 avec le dégraveur

Rajout de produit pour niveau :

Pour compenser les pertes par entraînement, il convient de rajouter du concentré Smatch Cleaner 2013 ainsi que de l'eau dans les mêmes proportions que lors du montage du bain. Vérifier le taux de contamination du bain afin d'optimiser le nettoyage.

Propriétés physiques

	<u>2013 LP</u>	<u>2013 S</u>	<u>2013 B</u>	<u>2013 M</u>
- Aspect physique	Translucide à jaune paille	Translucide à jaune paille	Translucide à jaune paille	Translucide à jaune paille
- Densité	1,089 à 20°C	1,095 à 20°C	1,03 à 20°C	1,095 à 20°C
- Soluble dans l'eau	Oui	Oui	Oui	Oui
- Concentration d'utilisation	30% à 50%	30% à 50%	30% à 50%	30% à 50%
- Température d'utilisation	Ambiante	Ambiante	Ambiante	Ambiante
- pH	7,5± 0,05	8± 0,05	8,75± 0,05	8± 0,05

Sécurité

Produit :

Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

Précautions particulières : Éviter le contact prolongé avec l'épiderme .En cas de projection oculaire ,rincer abondamment à l'eau.

Emballages

Jerrycan	25 litres
Fût	200 litres
Container	1000 litres



Stockage

Conserver le produit à une température ambiante et à l'abri du soleil.

Remarques : Les renseignements de cette publication reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle. Étant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer la transformation et l'emploi de nos produits. Ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique concernant l'obtention de propriétés déterminées ou la possibilité d'emploi pour un usage concret.

Sécurité : Nous n'avons pas eu connaissance, jusqu'à présent, d'effets négatifs des produits mentionnés ici lorsqu'ils sont utilisés pour les usages prévus et mis en œuvre de façon appropriée. D'après notre expérience actuelle et les informations que nous avons recueillies jusqu'à présent, les produits mentionnés n'exercent aucune action nocive, à condition qu'ils soient manipulés de manière adéquate et que l'on prenne les précautions exigées pour les produits chimiques ainsi que celles qui sont mentionnées dans nos fiches de données de sécurité.