

NTS-Produits de nettoyage pour l'industrie de l'Imprimerie

SOLVANT SMATCH-UV SOFO-CLEANER 20.11 P

Description générale :

Le nettoyant SMATCH-CLEANER 20.11 P est un produit prêt à l'emploi destiné au nettoyage des encres UV pour les procédés d'impression OFFSET UV par système automatique. Sa composition permet de réduire de moitié le rejet atmosphérique de composés organiques volatiles, si on le compare à l'acétate d'éthyle. Son utilisation contribue à réduire les COV, en sécurisant l'environnement de travail, car il a un point inflammable supérieur à 50°C.

Le nettoyant SMATCH-CLEANER 2011 P associe une faible volatilité et un point éclair haut. Produit distillable moyennant des précautions spécifiques. Voir fiche de sécurité.

Domaine d'application:

Le nettoyant SMATCH-CLEANER 2011 P est un produit destiné au système automatique de lavage Offset et Rotative.

Utilisation possible dans les machines de lavage pour le nettoyage des aniloxs, les clichés photopolymères et toutes autres opérations de nettoyage des encres.

Mode d'emploi

Le nettoyant SMATCH-CLEANER 2011 P est livré prêt à l'emploi.

Préparation standard : Prêt à l'emploi

Propriétés physiques

Aspect physique
Densité
Point d'ébullition
Température d'inflammation
Point d'inflammation
Concentration d'utilisation
liquide translucide
0,94 ± 0,05
à 120°C
> à 200°C
> à 50°C
Prêt à l'emploi



NTS-Produits de nettoyage pour l'industrie de l'Imprimerie

SOLVANT SMATCH-UV SOFO-CLEANER 20.11 P

Sécurité

Produit: Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

Très faible toxicité orale. Yeux : irritation mineure.

Peau : Il peut être absorbé par la peau mais la toxicité est très faible.

Précautions particulières : Éviter le contact prolongé avec l'épiderme . En cas de projection

oculaire ,rincer abondamment à l'eau.

Emballages

Jerrycan 10 et 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.