

SPETEC® PUMP CLEANER

PRODUIT DE NETTOYAGE ÉCOLOGIQUE POUR L'ÉQUIPEMENT D'INJECTION DE POLYURÉTHANE



DESCRIPTION

SPETEC® PUMP CLEANER est un mélange de solvants inflammable pour nettoyer les pompes et l'équipement de coulis de polyuréthane. SPETEC® PUMP CLEANER est composé d'un mélange de solvants organiques à haute capacité de dissolution pour les produits liquides en polyuréthane.

AVANTAGES

- Inflammable
- Ne contient pas d'eau
- Écologique

DOMAINE D'EMPLOI

- Rincer et nettoyer les pompes et les conduites d'injection de coulis de polyuréthane
- Nettoyage de tous les outils qui entrent en contact avec les résines de polyuréthane

MISE EN ŒUVRE

Démarrage de la pompe

- Verser le nettoyant pour pompe SPETEC® dans le réservoir de la pompe et laisser-le tourner pendant environ 3 à 4 minutes avec la circulation de retour ouverte
- Après les 3 à 4 minutes, rincer le SPETEC® PUMP CLEANER dans un seau de réception
- Le SPETEC® PUMP CLEANER peut être filtré et recyclé plusieurs fois, en fonction de la pollution de la pompe
- Une fois que tout le SPETEC® PUMP CLEANER est sorti du réservoir de la pompe, la résine peut être versée dans le réservoir. Une fois que la ligne d'injection est vidée du SPETEC® PUMP CLEANER, la pompe est prête pour l'injection

Nettoyage de la pompe après utilisation.

- Vider le réservoir de la pompe de toute résine restante
- Verser le nettoyant pour pompe SPETEC® dans le réservoir de la pompe et laisser-le tourner pendant environ 3 à 4 minutes avec la circulation de retour ouverte
- Après les 3 à 4 minutes, rincer le SPETEC® PUMP CLEANER dans un seau de réception
- Si la pompe n'est pas utilisée pendant un certain temps, il est recommandé de mettre de la machine ou de l'huile végétale dans la pompe

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Aucun outil spécial n'est requis.

AVIS / REMARQUES

Le SPETEC® PUMP CLEANER peut être filtré et recyclé plusieurs fois, en fonction de la pollution de la pompe.
Ne jamais rincer la pompe avec de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE

Liquide transparent

Densité relative, 20 °C	0,9250 kg/l
Point d'éclair	196 °C

CONSOMMATION

La consommation dépend de la taille de la pompe, de la taille des tuyaux d'injection et du niveau de pollution de la pompe.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



CONDITIONNEMENT

SPETEC® PUMPCLEANER	20 kg	Bidons en plastique
---------------------	-------	---------------------

STOCKAGE ET CONSERVATION

SPETEC® PUMP CLEANER n'a pas de durée de vie s'il est conservé dans un endroit sec dans son emballage d'origine.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Éviter le contact avec les yeux et la peau, toujours utiliser un équipement de protection individuelle conformément aux réglementations locales.

Lire la fiche de données de sécurité avant utilisation. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur www.spetec.com
En cas de doute, contactez le service technique Resiplast

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 13 mars 2023 5:26 PM