

AP FLUSH 125

AGENT DE RINÇAGE POUR PISTOLET A MÉLANGE A DEUX COMPOSANTS ET AGENT ANTI-TACHES

DESCRIPTION

AP FLUSH 125 est un agent de rinçage pour pistolet, à base d'eau, spécialement utilisé pour rincer le pistolet à mélange MixMaster. Également utilisé pour protéger le béton des taches de résine.

AVANTAGES

- Sans danger pour l'environnement.
- Biodégradable.
- Zéro toxicité.

DOMAINE D'EMPLOI

- Rinçage de polymères du pistolet à mélange MixMaster.
- Empêcher la mousse à faire des taches/se coller au béton et à d'autres surfaces.

MISE EN ŒUVRE

Remarque : Ce qui suit est un mode d'application typique. Pour d'autres paramètres sur votre chantier, vous pouvez contacter notre département technique.

ANALYSES PRÉLIMINAIRES

AP FLUSH 125 doit être utilisé que pour le nettoyage du pistolet Spetec MixMaster Pro.

OUTILS NÉCESSAIRES

Pistolet MixMaster, agent de rinçage, air comprimé.

PRÉPARATION DU PRODUIT

AP FLUSH 125 est un concentré. Dans un seau propre de 20 litres, mélangez soigneusement 11 à 15 litres d'eau avec 4 litres d'agent de rinçage.

PRÉPARATION DE L'ÉQUIPEMENT

Voir la vidéo et la brochure sur le nettoyage des pistolets Spetec MixMaster.

APPLICATION

AP FLUSH 125 est un concentré. Dans un seau propre de 20 litres, mélangez soigneusement 11 à 15 litres d'eau avec 4 litres d'agent de rinçage.

Voir la vidéo et la brochure sur le nettoyage des pistolets Spetec MixMaster.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Voir la vidéo et la brochure sur le nettoyage des pistolets Spetec MixMaster.

AVIS ET REMARQUES

Emballé sous forme de concentré pour être mélangé avec de l'eau. Ne pas utiliser comme agent de rinçage pour pompes à monocomposant hydroactif.

CONSOMMATION

Environ 4 à 8 litres par utilisation.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



CONDITIONNEMENT

AP FLUSH 125 est fourni en seaux de 18,9 litres.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Conserver dans un environnement sec entre 5°C et 26°C. Protéger de l'humidité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Évitez tout contact avec les yeux et la peau; portez toujours un équipement de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. Lire attentivement les fiches 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 de Spetec.

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 : 23 février 2023 12:57 PM