

'PUMP CLEANER'

Solution de rinçage pour pompes à injection de coulis chimiques

Aperçu du produit

Le 'PUMP CLEANER' est une solution liquide incolore conçue pour éliminer les résidus de résines polyuréthane et époxy des pompes à injection de coulis chimiques à un ou deux composants. Il est compatible avec les pompes manuelles, électriques et pneumatiques couramment utilisées dans les applications d'injection de coulis chimiques.



Caractéristiques clés

- **Non-inflammable** : Assure une utilisation sécuritaire dans divers environnements, réduisant les risques d'incendie lors du nettoyage.
- **Élimination efficace des résines** : Élimine efficacement les résines polyuréthane et époxy des pompes, des tuyaux et des accessoires, garantissant un nettoyage complet pour une performance optimale de l'équipement.
- **Non toxique** : Composé d'un mélange non toxique de polymères hydrosolubles, assurant la sécurité et la conformité environnementale.
- **Compatibilité polyvalente** : Convient aux pompes à injection de coulis chimiques manuelles, électriques et pneumatiques utilisées dans diverses applications d'injection.

Propriétés physiques

| | |
|-----------------------|--|
| Couleur | Clair |
| État physique | Liquide |
| Durée de conservation | Jusqu'à 12 mois |
| Emballage | Disponible en bouteilles de 4 kg et seaux de 20 kg |

Applications

Le 'PUMP CLEANER' est idéal pour nettoyer les pompes à injection de coulis chimiques (électriques, pneumatiques et manuelles) après utilisation avec des résines polyuréthane ou époxy liquides. Il garantit que les pompes, les tuyaux et les accessoires d'injection restent propres et exempts d'accumulation de résine.

Directives d'application

Préparation : Déchargez soigneusement la résine liquide restante de la pompe jusqu'à ce que le niveau de la résine soit juste au-dessus de l'aspiration de la trémie. Prenez les précautions nécessaires pour éviter que de l'air n'entre dans l'aspiration de la pompe afin d'éviter un blocage d'air dans le système.

Application : Ajoutez une quantité appropriée de 'PUMP CLEANER' à la pompe et faites fonctionner à basse pression. Commencez à rincer les tuyaux et la tête de pompe pour évacuer la résine restante. Une fois que la solution propre coule du tuyau de décharge, redirigez-la dans la trémie de la pompe pour la faire recirculer pendant plusieurs minutes. Assurez-vous que la solution recirculée est retirée avant d'ajouter du 'PUMP CLEANER' frais. Ne pas utiliser le 'PUMP CLEANER' dans les pompes à résine si la solution a été contaminée par de l'eau.



Le 'PUMP CLEANER' est utilisé pour éliminer les résidus de résine des pompes à coulis chimiques comme la pompe Impact 410.

'PUMP CLEANER'

Solution de rinçage pour pompes à injection de coulis chimiques

Nettoyage : Si la pompe est entreposée après le rinçage, purgez le PUMP CLEANER avec une huile légère (par exemple, 5W30). Laissez l'huile rester dans le système et laissez la pompe dans un état non pressurisé pour éviter une décharge accidentelle pouvant causer des blessures.

Équipement recommandé

À utiliser avec des pompes d'injection de coulis chimiques telles que l'Impact 410, Président et le pistolet à levier 'Lever Gun'.

Limitations

- Utiliser dans des zones bien ventilées.
- Garder à l'écart des sources de chaleur ou de froid extrêmes.

Sécurité et manipulation

Ce matériau est destiné à être utilisé par des professionnels formés avec l'équipement approprié. Suivez toutes les réglementations et normes en vigueur. Portez un équipement de protection adapté et assurez une ventilation adéquate. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations détaillées sur les premiers soins.

Service à la clientèle et commandes

Pour plus d'informations, veuillez nous appeler au 1-800-663-6633 ou envoyer un courriel à info@multiurethanes.com.

Aperçu de l'entreprise

Multiuréthanes est un fournisseur international de matériaux, d'équipements et de services de support technique pour tous types d'opérations de coulis, y compris la coupure d'eau, la stabilisation des sols, la réparation de béton, la réhabilitation des égouts et l'imperméabilisation.