



Agent de pré-lavage intensif CP 930

Idéal pour le pré-nettoyage à l'aide de systèmes de lavage en libre-service, cet agent de préaspersion, qui permet un nettoyage actif, élimine même les salissures les plus tenaces dues à la graisse et à l'huile et ramollit de manière fiable les résidus d'insectes.



Propriétés

- Agent de préaspersion efficace pour le pré-lavage des voitures et des véhicules utilitaires
- Fait gonfler les salissures dues à la graisse, à l'huile, aux émissions ainsi qu'aux insectes et les ramollit de manière fiable
- Améliore considérablement le résultat des étapes de nettoyage consécutives
- Nettoyage actif à toutes les plages de températures
- Agit rapidement
- Respectueux des matériaux
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Sans NTA

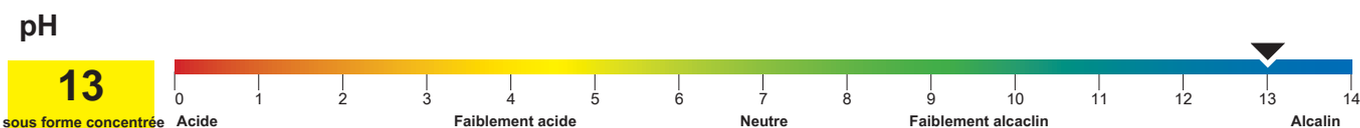
Usage et secteur d'application:

| | |
|---|--|
| Automobile et transport: | Voitures |
| Municipalités: | Nettoyage de véhicule commercial |
| Systèmes de lavage en libre-service: | Voitures, véhicules utilitaires, vélos |

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs
- Systèmes de lavage en libre-service

| Conditionnements | Références |
|------------------|-------------|
| 20 l | 6.295-515.0 |
| 200 l | 6.295-516.0 |



Application:

Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

Pulvérisateur

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper.
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer la surface à l'eau claire.

Lavage en libre-service

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

Indications particulières:

- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- N'appliquez pas sur des surfaces en métal abîmées ou non peintes.
- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- Mention d'avertissement Danger
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Plus d'informations:

- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement:

| Conditionnement: | Méthode de nettoyage: | Mélange: | Dosage: | Type de salissures: | Rendement: |
|------------------|-------------------------------------|----------|---------|---------------------|------------|
| 1000 ml | Nettoyeurs haute pression | | 0.5-2 % | | PKW |
| 1000 ml | Pulvérisateurs | | 0.5-2 % | Moyennes | 80 PKW |
| 1000 ml | Systèmes de lavage en libre-service | | 0.5-2 % | Moyennes | 40 PKW |

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :