KARCHER

Agent de prélavage intensif CP 930

Agent de préaspersion pour un nettoyage actif, élimine sans effort même les traces de graisse et d'huile les plus tenaces. Permet facilement de ramollir et d'éliminer plus rapidement les résidus d'insectes.

pH 13 sous forme concentrée











Propriété:

- Agent de préaspersion efficace pour le prélavage 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
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Sans NTA

Application

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

Usage et secteur d'application

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

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
20	1 Pièce(s)	6.295-515.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-516.0



Utilisation

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 fou 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 nettovage Type de salissures Rendement Dosage 1000 ml Nettoyeurs haute pression 0.5 - 2 % 1000 ml Pulvérisateurs 0.5 - 2 % moyen 80 Automobile 1000 ml 0.5 - 2 % Pistes de lavage en libre-service moyen 40 Automobile