

Agent haute pression CP 935



Détergent ultra-efficace au parfum de pommes pour le lavage des véhicules. Élimine les salissures les plus tenaces telles que les poussières, les huiles, les graisses, les traces des insectes, la résine d'arbres et l'argile.



Propriétés

- Puissant détergent pour le lavage des véhicules à haute pression
- Dissout même les taches les plus difficiles d'huile, de lubrifiant, de résine, de boue et les taches d'insectes
- Rapidement efficace
- Particulièrement efficace
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- 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

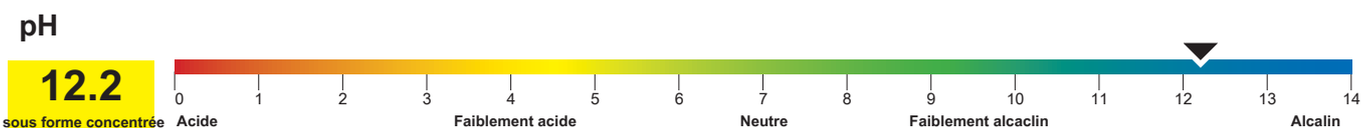
- Nettoyeurs haute pression
- Systèmes de lavage en libre-service
- Pulvérisateurs

Conditionnements

- 20 l
- 200 l

Références

- 6.295-517.0
- 6.295-518.0



Application:**Nettoyeurs haute pression**

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 1-80°C
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

Lavage en libre-service

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 1-80°C
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

Pulvérisateur

- Mélanger le détergent et 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.

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
- 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		0.3-2 %	Moyennes	45 PKW
1000 ml	Systèmes de lavage en libre-service		0.3-2 %		PKW
1000 ml	Pulvérisateurs		0.3-2 %	Moyennes	45 PKW

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