



## Agent de pré-lavage intensif CP 930

Agent de pré-aspersion hautement actif. Élimine les traces de graisses et d'huiles les plus tenaces. Il facilite la décomposition et l'élimination des restes d'insectes.



### Propriétés

- Agent de pré-pulvérisation efficace pour le pré-lavage de voitures et de véhicules utilitaires
- Permet de gonfler les salissures d'insectes, de suie, d'huile et de graisse et les dissout en profondeur
- Améliore considérablement le résultat de nettoyage des phases de nettoyage ci-après.
- Efficace à toutes les températures.
- Rapidement efficace
- Action nettoyante douce
- 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:

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

### Application

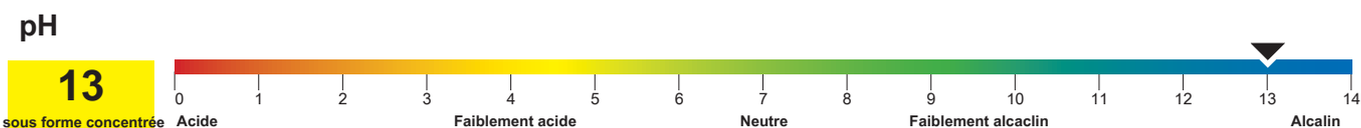
- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs
- Systèmes de lavage en libre-service

#### Conditionnements

20 l  
200 l

#### Références

6.295-515.0  
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 :**