

MISSING PICTURE: M:\print\6295556_std_01_65638.tif

Détergent actif PressurePro RM 81, alcalin

Détergent actif haute pression non agressif pour les matériaux, contre les salissures tenaces d'huile, de graisse et de matière minérale. Pour le lavage de véhicules, le nettoyage de bâches et de lavage de moteurs. Sans NTA.



NTA-free



Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Elimine les souillures tenaces d'huile, de graisse et les souillures minérales
- Efficace à toutes les températures.
- Action nettoyante douce
- Odeur fraîche
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Sans NTA
- Sans phosphates
- Sans silicone

Applications:

| | |
|---|--------------------------------|
| Agriculture: | Transport |
| Automobile et transport: | Lavage de véhicules |
| Automobile et transport: | Nettoyage de pièces |
| Industrie: | Dégraissage des surfaces |
| Entreprises de transport, Exploiteurs d'autobus: | Lavage de véhicules |
| Industrie agro-alimentaire: | Nettoyage des sols et surfaces |

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateur

| Conditionnements | Références |
|------------------|-------------|
| 2.5 l | 6.295-555.0 |
| 10 l | 6.295-556.0 |
| 20 l | 6.295-557.0 |
| 200 l | 6.295-558.0 |
| 1000 l | 6.295-559.0 |



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.
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

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.
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

Indications particulières:

- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.
- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Stockez à l'abri du gel

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 | 1+3 | 1-5 % | Moyennes | 260 m ² |
| 1000 ml | Pulvérisateur | | 5-25 % | Grossières | 220 m ² |

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

Kärcher S.A0

Boomssteenweg 939
2610 Anvers
Belgium