# KARCHER

# Détergent actif PressurePro, alcalin RM 81 eco!efficiency

Détergent universel haute pression haute concentration pour les souillures tenaces d'huile, de graisse et les souillures minérales. Particulièrement rentable, efficace et respectueux de l'environnement grâce à sa formulation ecolefficiency.

pH 12.3

sous forme concentrée











# Propriété:

- Détergent haute pression écologique et efficace
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales tenaces
- Nettoyage actif à toutes les plages de températures
- Respectueux de l'environnement et des matériaux
- Parfum de fraîcheur agréable
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA
- Sans phosphates
- Sans silicone

# **Application**

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

# Usage et secteur d'application

Agriculture	Transport			
Agriculture	Παποροιτ			
Automobile et transport	Lavage de véhicules, Nettoyage de pièces			
Bâtiment	Transport			
Industrie	Dégraissage des surfaces			
Municipalités	Lavage de véhicules			
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de bâche, Lavage de véhicules			
Industrie agro-alimentaire	Nettoyage des sols et surfaces			

# Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
2.5	4 Pièce(s)	6.295-642.0
10	1 Pièce(s)	6.295-643.0
20	1 Pièce(s)	6.295-644.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-645.0



### Utilisation

### **Nettoyeurs haute pression**

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil. (utilisation possible du mode ecolefficiency (60 °C)).
- 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

### Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives C

- Mention d'avertissement Danger
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- 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].
- 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.
- 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	Nettoyeur haute pression (80 °C)	1+3	0.75 - 4 %	moyen	260 m²		
1000 ml	Nettoyeur haute pression (60 °C)	1+3	1 - 5 %	moyen	260 m²		
1000 ml	Pulvérisateurs		5 - 25 %	Fort	220 m²		