KÄRCHER

Dégraissant PressurePro Extra RM 31 eco!efficiency

Nettoyant en profondeur haute pression très concentré à formule spéciale ecolefficiency. Élimine très efficacement les salissures les plus extrêmes comme l'huile, la graisse, le goudron, la suie ou les résidus de combustion.

pH 13.5

sous forme concentrée









Propriété

- Détergent haute pression écologique et efficace
- Décolle même les résidus d'huile, de graisse, de goudron, de suie et de combustion les plus tenaces
- Nettoyage actif à toutes les plages de températures
- Parfum de fraîcheur agréable
- Sans phosphates
- Sans silicone
- 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

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

Usage et secteur d'applicatio

Agriculture	Transport, Nettoyage régulier, Nettoyage de conteneurs	
Automobile et transport	Lavage de véhicules, Nettoyage de pièces	
Bâtiment	Transport	
Industrie	Dégraissage des surfaces	
Municipalités	Lavage de véhicules, Nettoyage de façades	
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Lavage de véhicules	
Industrie agro-alimentaire	Containers alimentaires	
Entreprise de propreté	Nettoyage de façades	

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
2.5	4 Pièce(s)	6.295-646.0
10	1 Pièce(s)	6.295-647.0
20	1 Pièce(s)	6.295-648.0
200	1 Pièce(s)	6.295-649.0



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 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

- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne pas appliquer sur des surfaces peintes.
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface.
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.
- Stockez à l'abri du gel
- À partir de 140 ° C, doser la solution entre 4 et 10%.

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives C

- 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

Conditionnement Mélange Type de salissures Rendement Méthode de nettoyage Dosage 1000 ml 0.75 - 4 % 180 m² Nettoyeur haute pression (80 °C) 1+3 Fort 1000 ml Nettoyeur haute pression (60 °C) 1+3 1 - 5 % Fort 180 m² 1000 ml Pulvérisateurs 5 - 25 % moyennement fort 180 m²