



## Actieve reiniger, alkalisch, RM 81 eco!efficiency

Reinigingsactief en materiaalveilig reinigingsconcentraat voor het onder hoge druk verwijderen van sterke olie-, vet- en minerale verontreinigingen. Geschikt voor voertuigwasbeurten, dekzeilreiniging en motorreiniging. Door de eco!efficiency-formule bijzonder rendabel, effectief en milieuvriendelijk.



NTA-free



### Eigenschappen

- Effectief ecologisch reinigingsmiddel voor hogedrukreinigers
- Verwijdert hardnekkige olie-, vet- en mineraalvlekken
- Actieve reiniging bij elke temperatuur
- Niet belastend voor milieu en mild voor materiaal
- Aangenaam frisse geur
- Tensiden biologisch afbreekbaar conform EG 648/2004
- Scheidt snel olie/water in de olieafscheider (afscheidingsvriendelijk=asf)
- NTA-vrij
- Fosfaatvrij
- Siliconenvrij

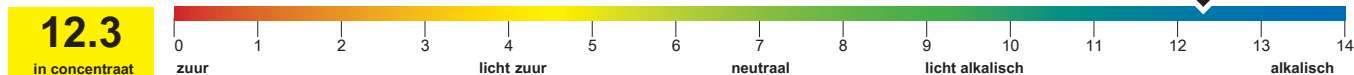
### Toepassingsvelden:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Landbouw:                               | Transport en transportuitrusting |
| Autodealers en garages:                 | Reiniging van wagens/motoren     |
| Autodealers en garages:                 | Onderdelenreiniging              |
| Industrie:                              | Ontvetting van oppervlakken      |
| Transport-, busbedrijven:               | Reiniging van wagens/motoren     |
| Voedingsmiddelen- en dranken-industrie: | Vloer- en oppervlaktereiniging   |

### Toepassing

- Hogedrukreinigers
- Spuittoestellen

pH



### Artikelnummer

|       |             |
|-------|-------------|
| 2.5 l | 6.295-642.0 |
| 10 l  | 6.295-643.0 |
| 20 l  | 6.295-644.0 |
| 200 l | 6.295-645.0 |

## Toepassing:

### Hogedrukreinigers

- Primair mengsel aanbrengen met schoon water.
- Stel de dosering en temperatuur in op het apparaat. (Mogelijk gebruik van eco!efficiency-stand (60°C))
- Reinig object, werk hierbij in overlappende delen.
- Spoel oppervlakken goed met schoon water.
- Bij toepassingen met verwerking van levensmiddelen, grondig spoelen met drinkwater.

### Sproeitoestel

- Gebruik de juiste dosering en hoeveelheid schoon water voor het product.
- Besproei object volledig met het product.
- Laten inwerken.
- Inwerktijd 1-5 minuten, afhankelijk van vervuiling.
- Spoel oppervlakken goed met schoon water.
- Bij toepassingen met verwerking van levensmiddelen, grondig spoelen met drinkwater.

## Richtlijnen voor gebruik:

- In levensmiddelenbranche, grondig spoelen met drinkwater.
- Test het materiaal op een onopvallende plek op compatibiliteit.
- Laat de reinigungsoplossing niet opdrogen.
- Vorstvrij opbergen

## Verdere informatie:

- Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

## Dosering:

| Inhoud: | Reinigingsmethode:        | Voorverduunning: | Dosering: | Type vuil: | Toepassingsveld:   |
|---------|---------------------------|------------------|-----------|------------|--------------------|
| 1000 ml | Hogedrukreinigers (80 °C) | 1+3              | 0.75-4 %  | gemiddelde | 260 m <sup>2</sup> |
| 1000 ml | Hogedrukreinigers (60 °C) | 1+3              | 1-5 %     | gemiddelde | 260 m <sup>2</sup> |
| 1000 ml | Spuittoestellen           |                  | 5-25 %    | sterke     | 220 m <sup>2</sup> |

Gelieve ons te contacteren voor meer informatie: