

PressurePro Natuurlijke actieve reiniger, alkalisch RM 82N

Natuurlijke, alkalische actieve reiniger op basis van hernieuwbare grondstoffen. Extreem krachtige reiniger en geschikt voor gebruik met zowel koudwater- als warmwaterhogedrukreinigers.

pH 11
in concentraat



Eigenschappen

- Effectief hogedrukreiniger
- Lost zware olie-, vet- en eiwitverontreinigingen op
- Temperatuurstabiel in gebruik tot 90 °C
- Zachte materiaalreiniging met behulp van corrosieremmers
- Snelle olie/waterscheiding in de olieafscheider (scheidingsvriendelijk = asf)
- Vrij van geur- en kleurstoffen
- Zonder oplosmiddelen
- fosfaatvrij
- Siliconen vrij
- Vrij van microplastics
- Vrij van genetische manipulatie
- Label-vrij

Toepassing

- Hogedrukreinigers
- Spuittoestellen

Toepassingsvelden

Landbouw	Transport en transportuitrusting
Autodealers en garages	Reiniging van wagens/motoren, Onderdelenreiniging
Voedingsmiddelen- en drankenindustrie	Vloer- en oppervlakereiniging
Industrie	Ontvetting van oppervlakken
Gemeente	Reiniging van wagens/motoren
Transport-, busbedrijven	Reiniging van wagens/motoren
Bouw	Transport en transportuitrusting

Technische gegevens

	Verpakkingseenheid.	Artikelnummer
10 l	1 Stuk(s)	6.296-195.0
20 l	1 Stuk(s)	6.296-196.0

Toepassing

Hogedrukreinigers

- Stel de dosering en temperatuur in op het apparaat (toepassingstemperatuur max. 90 °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

- 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	Dosering	Type vuil	Toepassingsveld
1000 ml	Hogedrukreinigers	1 - 5 %	gemiddelde	65 m ²
1000 ml	Spuittoestellen	5 - 25 %	sterke	55 m ²