## KARCHER

# PressurePro Natürlicher Aktivreiniger, alkalisch RM 82N

Natürlicher, alkalischer Aktivreiniger auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Extrem reinigungsstark und sowohl zum Einsatz mit Kaltwasser- als auch Heißwasser-Hochdruckreinigern geeignet.

pH-Wert 11
Im Konzentrat











#### Eigenschaften

- Effektives Hochdruckreinigungsmittel
- Löst starke Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- $\blacksquare$  Temperaturstabil in der Anwendung bis 90  $^{\circ}\text{C}$
- Materialschonende Reinigung mithilfe von Korrosionsinhibitoren
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Lösemittelfrei
- Phosphatfrei
- Silikonfrei
- Frei von Mikroplastik
- Frei von Gentechnik
- Kennzeichnungsfrei

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte

Anwendungsgebiete	
Landwirtschaft	Transportbereich und Geräte
KFZ-Betrieb	Fahrzeug-/Motorwäsche, Teilereinigung
Lebensmittelbetriebe	Boden-und Oberflächenreinigung
Industrie	Oberflächenentfettung
Kommunen	Fahrzeug-/Motorwäsche
Speditionen, Busunternehmen	Fahrzeug-/Motorwäsche

Transportbereich und Geräte

Technische Daten				
Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer		
10	1 Stück	6.296-195.0		
20	1 Stück	6.296-196.0		

Bauhandwerk



#### Anwendung

#### Hochdruckreiniger

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen (Anwendungstemperatur max. 90 °C)
- Objekt abreinigen, in überlappenden Bahnen arbeiten.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

#### Sprühgerät

- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.



#### Verarbeitungshinweise

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht auftrocknen lassen.
- Frostfrei lagern.

#### Weitere Informationsunterlagen

Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

### Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Hochdruckreiniger	1 - 5 %	mittlere	65 m²
1000 ml	Sprühgeräte	5 - 25 %	starke	55 m²