



## 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.



NTA-frei



### Eigenschaften

- Effektives Hochdruckreinigungsmittel
- Löst starke Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- Temperaturstabil in der Anwendung bis 90 °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

### Anwendungsgebiete:

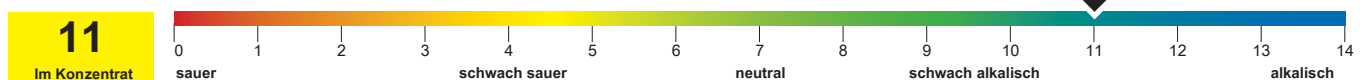
<b>Landwirtschaft:</b>	Transportbereich und Geräte
<b>KFZ-Betrieb:</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>KFZ-Betrieb:</b>	Teilereinigung
<b>Lebensmittelbetriebe:</b>	Boden- und Oberflächenreinigung
<b>Industrie:</b>	Oberflächenentfettung
<b>Kommunen:</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Speditionen, Busunternehmen:</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Bauhandwerk:</b>	Transportbereich und Geräte

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte

Gebindegrößen	Teilenummer
10 l	6.296-195.0
20 l	6.296-196.0

### pH-Wert



## 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 aufrocknen lassen.
- Frostfrei lagern.

## Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger		1-5 %	mittlere	65 m <sup>2</sup>
1000 ml	Sprühgeräte		5-25 %	starke	55 m <sup>2</sup>

Wir beraten Sie gerne:

**Kärcher AG**

Industriestrasse 16  
8108 Dällikon  
Switzerland