



## PressurePro Aktivreiniger, neutral RM 55

Universelles und oberflächenschonendes Hochdruckflüssigkonzentrat für den Einsatz bei Fett-, Öl- und Emissionsverschmutzungen. Hervorragend geeignet für die Fassadenreinigung und zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen.



NTA-frei



### Eigenschaften

- universelles Hochdruckreinigungsmittel
- löst Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- sehr gute Reinigungseigenschaften speziell mit Kaltwasser
- materialschonend
- angenehmer, frischer Duft
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidetfreundlich=asf)
- NTA-frei
- silikonfrei
- für alkalieempfindliche Oberflächen (z.B. Aluminium) geeignet

### Anwendungsgebiete:

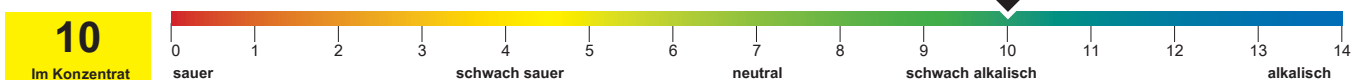
<b>Landwirtschaft:</b>	Transportbereich und Geräte
<b>KFZ-Betrieb:</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>KFZ-Betrieb:</b>	Teilereinigung
<b>Bauhandwerk:</b>	Transportbereich und Geräte
<b>Gebäudereinigung:</b>	Fassadenreinigung
<b>Kommunen:</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Speditionen, Busunternehmen:</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte
- manuell

Gebindegrößen	Teilenummer
	6.296-028.0
2.5 l	6.295-579.0
10 l	6.295-090.0
20 l	6.295-411.0
1000 l	6.295-093.0

### pH-Wert



**Anwendung:****Hochdruckreiniger**

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen, in überlappenden Bahnen arbeiten.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

**Sprühgerät**

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Mit klarem Wasser abspülen.

**manuell**

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt abreinigen.
- Mit klarem Wasser abspülen.

**Verarbeitungshinweise:**

- Frostfrei lagern.

**Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:**

- EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Weitere Informationsunterlagen:**

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

**Dosierung und Ergiebigkeit:**

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger		0.5-8 %	leichte	130 m <sup>2</sup>
1000 ml	Sprühgeräte		10 %	mittlere	110 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuell		2 %	mittlere	125 m <sup>2</sup>

**Wir beraten Sie gerne:****Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher Straße 28-40  
71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0  
Fax +49(0)7195-14-2212

[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)