

PressurePro Aktivreiniger, neutral RM 55



Universeller Aktivreiniger für Hochdruckreiniger zur Beseitigung von Fett-, Öl- und Emissionsverschmutzungen und Insektenrückständen auf Fassaden und 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 (abscheidefreundlich=asf)
- NTA-frei
- silikonfrei
- Für alkalieempfindliche Oberflächen (z.B. Aluminium) geeignet

Anwendungsgebiete:

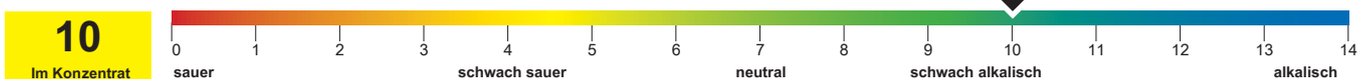
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Landwirtschaft: | Transportbereich und Geräte |
| KFZ-Betrieb: | Fahrzeug-/Motorwäsche |
| KFZ-Betrieb: | Teilereinigung |
| Bauhandwerk: | Transportbereich und Geräte |
| Gebäudereinigung: | Fassadenreinigung |
| Kommunen: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

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 ²
1000 ml	Sprühgeräte		10 %	mittlere	110 m ²
1000 ml	manuell		2 %	mittlere	125 m ²

Wir beraten Sie gerne:**Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH**

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
Deutschland

Tel: (07195) 903-0
Fax: (07195) 903-2980
E-Mail: info@vertrieb.kaercher.com