KARCHER

PressurePro Aktivreiniger, neutral RM 55

Universeller Aktivreiniger für Hochdruckreiniger zur Beseitigung von Fett-, Öl- und Emissionsverschmutzungen und Insektenrückständen auf Fassaden und empfindlichen Oberflächen.

pH-Wert 10
Im Konzentrat









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

Verarbeitungsmöglichkeiter

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte
- manuell

Anwendungsgebiete	
Landwirtschaft	Transportbereich und Geräte
KFZ-Betrieb	Fahrzeug-/Motorwäsche, Teilereinigung
Bauhandwerk	Transportbereich und Geräte, Fassadenreinigung
Gebäudereinigung	Textile Oberflächen, Fassadenreinigung
Kommunen	Fahrzeug-/Motorwäsche, Fassadenreinigung
Speditionen, Busunternehmen	Fahrzeug-/Motorwäsche

Technische Daten				
Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer		
2.5	4 Stück	6.295-579.0		
10 l	1 Stück	6.295-090.0		
20	1 Stück	6.295-411.0		
1000 I	1 Stück	6 296-028 0		



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	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit		
1000 ml	Hochdruckreiniger	0.5 - 8 %	leichte	130 m²		
1000 ml	Sprühgeräte	10 %	mittlere	110 m²		
1000 ml	manuell	2 %	mittlere	125 m²		