KARCHER

PressurePro Öl- und Fettlöser Extra RM 31 eco!efficiency

Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel mit spezieller eco!efficiency-Formulierung. Beseitigt äußerst effektiv stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.

pH-Wert 13.5 Im Konzentrat











Eigenschaften

- Effektives ökologisches Hochdruckreinigungsmittel
- Löst selbst härteste Öl-, Fett-, Teer-, Ruß- und Rauchharzverschmutzungen
- Reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- Angenehmer, frischer Duft
- Phosphatfrei
- Silikonfrei
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeite

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte

Anwendungsgebiet

Landwirtschaft Transportbereich und Geräte, Stallreinigung, Fassreinigung KFZ-Betrieb Fahrzeug-/Motorwäsche, Teilereinigung Bauhandwerk Industrie Kommunen Fahrzeug-/Motorwäsche, Fassadenreinigung Speditionen, Busunternehmen Lebensmittelbetriebe Gebäudereinigung Transportbereich und Geräte Oberflächenentfettung Fahrzeug-/Motorwäsche, Fassadenreinigung Fahrzeug-/Motorwäsche Lebensmittel-Tankwagen Fassadenreinigung Fassadenreinigung	4		J. Control of the con	
Bauhandwerk Transportbereich und Geräte Industrie Oberflächenentfettung Kommunen Fahrzeug-/Motorwäsche, Fassadenreinigung Speditionen, Busunternehmen Fahrzeug-/Motorwäsche Lebensmittelbetriebe Lebensmittel-Tankwagen		Landwirtschaft		
Industrie Oberflächenentfettung Kommunen Fahrzeug-/Motorwäsche, Fassadenreinigung Speditionen, Busunternehmen Fahrzeug-/Motorwäsche Lebensmittelbetriebe Lebensmittel-Tankwagen		KFZ-Betrieb	Fahrzeug-/Motorwäsche, Teilereinigu	
Kommunen Fahrzeug-/Motorwäsche, Fassadenreinigung Speditionen, Busunternehmen Fahrzeug-/Motorwäsche Lebensmittelbetriebe Lebensmittel-Tankwagen		Bauhandwerk	Transportbereich und Geräte	
Fassaderreinigung Speditionen, Busunternehmen Lebensmittelbetriebe Fahrzeug-/Motorwäsche Lebensmittel-Tankwagen		Industrie	Oberflächenentfettung	
Lebensmittelbetriebe Lebensmittel-Tankwagen		Kommunen		
		Speditionen, Busunternehmen	Fahrzeug-/Motorwäsche	
Gebäudereinigung Fassadenreinigung		Lebensmittelbetriebe	Lebensmittel-Tankwagen	
		Gebäudereinigung	Fassadenreinigung	

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
2.5	4 Stück	6.295-646.0
10	1 Stück	6.295-647.0
20	1 Stück	6.295-648.0
200 l	1 Stück	6.295-649.0



Anwendung

Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen. (Mögliche Nutzung der ecolefficiency-Stufe (60°C))
- Objekt abreinigen.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Sprühgerät

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- 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

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Nicht auf lackierten Oberflächen anwenden.
- Reinigungslösung nicht auftrocknen lassen.
- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- Frostfrei lagern.
- Ab 140 °C nicht unter 4 % dosieren.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinier

- Signalwort Gefahr
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Weitere Informationsunterlagen

Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit							
Inhalt	Reinigungsart	Voransatz	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit		
1000 ml	Hochdruckreiniger (80 °C)	1+3	0.75 - 4 %	starke	180 m²		
1000 ml	Hochdruckreiniger (60 °C)	1+3	1 - 5 %	starke	180 m²		
1000 ml	Sprühgeräte		5 - 25 %	mittel-stark	180 m²		