



PressurePro Aktivreiniger, alkalisch RM 81 eco!efficiency

Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruckreinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet. Durch die eco!efficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.



Eigenschaften

- effektives ökologisches Hochdruckreinigungsmittel
- löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- umwelt- und materialschonend
- angenehmer, frischer Duft
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich=asf)
- NTA-frei
- phosphatfrei
- silikonfrei

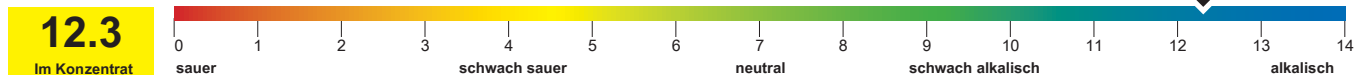
Anwendungsgebiete:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Landwirtschaft: | Transportbereich und Geräte |
| KFZ-Betrieb: | Fahrzeug- / Motorwäsche |
| KFZ-Betrieb: | Teilereinigung |
| Industrie: | Oberflächenentfettung |
| Speditionen, Busunternehmen: | Fahrzeug- / Motorwäsche |
| Lebensmittelbetriebe: | Boden- und Oberflächenreinigung |

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte

pH-Wert



| Gebindegrößen | Teilenummer |
|---------------|-------------|
| 2.5 l | 6.295-642.0 |
| 10 l | 6.295-643.0 |
| 20 l | 6.295-644.0 |
| 200 l | 6.295-645.0 |

Anwendung:

Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen. (Mögliche Nutzung der ecoefficiency-Stufe (60 °C))
- Objekt abreinigen, in überlappenden Bahnen arbeiten.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut 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:

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 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 % | mittlere | 260 m ² |
| 1000 ml | Hochdruckreiniger (60 °C) | 1+3 | 1-5 % | mittlere | 260 m ² |
| 1000 ml | Sprühgeräte | | 5-25 % | starke | 220 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