

# PressurePro Autoshampoo, Pulver RM 22



Kraftvolles Shampoopulver für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Bestens für die Motorreinigung und Fahrzeugwäsche geeignet. NTA-frei.



NTA-frei



## Eigenschaften

- effektives Shampoo-Pulver für die Hochdruckreinigung
- löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- schnell wirksam
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich=asf)
- phosphatfrei
- NTA-frei

## 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>Industrie:</b>                   | Oberflächenentfettung       |
| <b>Speditionen, Busunternehmen:</b> | Fahrzeug- / Motorwäsche     |

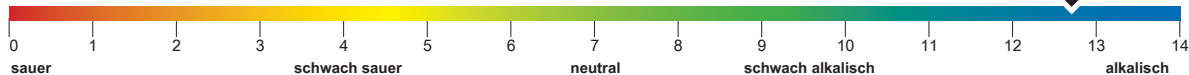
## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte

## pH-Wert

**12.7**

Im Konzentrat



## Gebindegrößen

20 kg

## Teilenummer

6.295-537.0

## Anwendung:

### Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt abreinigen.
- 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.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

## Verarbeitungshinweise:

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen.
- Trocken lagern.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 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.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

## Weitere Informationsunterlagen:

- 
- HWK-Düsseldorf-Gutachten auf Freiheit von leichtflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit:

| Inhalt: | Reinigungsart:    | Voransatz: | Dosierung: | Verschmutzung: | Ergiebigkeit:       |
|---------|-------------------|------------|------------|----------------|---------------------|
| 1 kg    | Hochdruckreiniger | 1 + 9      | 0.5-2 %    | mittlere       | 2670 m <sup>2</sup> |
| 1 kg    | Sprühgeräte       |            | 5 %        | starke         | 220 m <sup>2</sup>  |

## 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](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)