



## Felgenreiniger, alkalisch CP 901

Spezial-Felgenreiniger für beschichtete Leichtmetall- und Stahlfelgen (ausgenommen unlackierte, hochglanzpolierte Sonderfelgen). Entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen, wie eingebrannten Bremsstaub, Reifenabrieb und Wintersalzablagerungen, schonend und effektiv. Überdosierung kann aufgrund der Färbung des Reinigungsmittels leicht vermieden werden.



### Eigenschaften

- hochwirksamer Felgenreiniger
- entfernt zuverlässig Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalrückstände und Kalkflecken
- materialschonend
- greift unbeschichtete Betonböden und Rad-Einfahmulden aus Stahl nicht an.
- schnell wirksam
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- über 90 % biologisch abbaubar
- NTA-frei

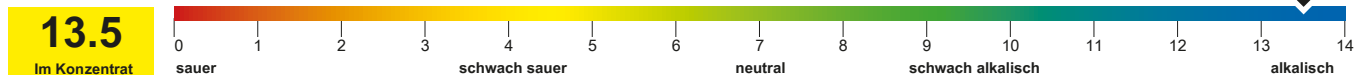
### Anwendungsgebiete:

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>KFZ-Betrieb:</b>                 | Felgenreinigung |
| <b>Speditionen, Busunternehmen:</b> | Felgenreinigung |
| <b>SB-Waschplätze:</b>              | Felgenreinigung |

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Sprühgeräte
- SB-Waschplätze
- Fahrzeugwaschanlagen

### pH-Wert



### Gebindegrößen

20 l

### Teilenummer

6.295-676.0

## Anwendung:

### Sprühgerät

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-3 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

### SB-Waschanlage

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Objekt vorsprühen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-3 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

### Fahrzeugwaschanlagen

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Waschprogramm starten.

## Verarbeitungshinweise:

- Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen.
- Nicht auf heiße Oberflächen aufsprühen.
- Nicht auf unlackierten- oder beschädigten Leichtmetall-Oberflächen anwenden.
- Bei Sonderfelgen Vorschriften des Herstellers beachten.
- Frostfrei lagern.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- 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. 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:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit:

| Inhalt: | Reinigungsart:      | Voransatz: | Dosierung: | Verschmutzung: | Ergiebigkeit: |
|---------|---------------------|------------|------------|----------------|---------------|
| 1000 ml | Sprühgeräte         |            | 10 %       | starke         | 400 Felgen    |
| 1000 ml | SB-Waschplätze      |            | 10-20 %    | starke         | 400 Felgen    |
| 1000 ml | Fahrzeugwaschanlage |            | 10-20 %    | starke         | 400 Felgen    |

## 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)