

Felgenreiniger, alkalisch CP 901

Durch seine Gelbfärbung sehr gut erkennbarer, alkalischer Felgenreiniger für SB-Anlagen. Zur schonenden Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von Leichtmetall- und Stahlfelgen.

pH-Wert 13.5
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Hochwirksamer Felgenreiniger
- Entfernt zuverlässig Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzrückstände und Kalkflecken
- Materialschonend
- Greift unbeschichtete Betonböden und Rad-Einfahrmulden aus Stahl nicht an
- Schnell wirksam
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- Über 90 % biologisch abbaubar
- NTA-frei
- VDA-konform

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Sprüngeräte
- SB-Waschplätze
- Fahrzeugwaschanlagen

Anwendungsgebiete

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| KFZ-Betrieb | Felgenreinigung |
| Speditionen, Busunternehmen | Felgenreinigung |
| SB-Waschplätze | Felgenreinigung |

Technische Daten

| Gebindegrößen | Verpackungseinheit | Teilenummer |
|---------------|--------------------|-------------|
| 20 l | 1 Stück | 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 austrocknen 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. 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 | 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 |