

Aktivschaum CP 940



Leicht alkalischer Aktivschaum für einen stabilen Schaum in SB-Waschanlagen. Der VDA-konforme Aktivschaum mit angenehmem Zitronenduft schont dank guter Abspüleigenschaften den Lack.



Eigenschaften

- Schaumintensives Bürstenshampoo für die PKW-Wäsche
- Löst Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- Schafft einen voluminösen, hellen und attraktiven Schaum
- Unterstützt die Bürstengleitfähigkeit und schont dadurch die Fahrzeugoberfläche
- Reduziert deutlich die Wiederanschmutzung der Bürsten
- Ist wachsverträglich und verhindert dadurch Schlierenbildung auf der Lackoberfläche
- VDA-konform
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- Tenside nach OECD biologisch abbaubar
- NTA-frei

Anwendungsgebiete:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| KFZ-Betrieb: | Fahrzeugwäsche |
| Speditionen, Busunternehmen: | Nutzfahrzeugwäsche |
| SB-Waschplätze: | PKW's, Nutzfahrzeuge, Zweiräder |
| Fahrzeugwaschanlage: | PKW's |

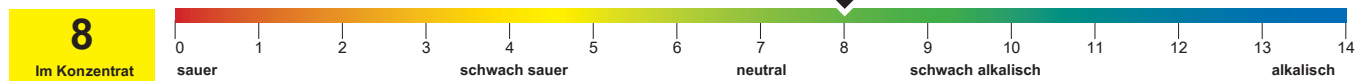
Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Fahrzeugwaschanlagen
- SB-Waschplätze
- Hochdruckreiniger mit Schaumdüse

Gebindegrößen Teilenummern

| | |
|-------|-------------|
| 20 l | 6.295-519.0 |
| 200 l | 6.295-520.0 |

pH-Wert



Anwendung:**Hochdruckreiniger**

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-40 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

Fahrzeugwaschanlagen

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- Waschprogramm starten.

SB-Waschplatz

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-40 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

Verarbeitungshinweise:

- Reinigungslösung nicht auffrocknen lassen.
- Nicht auf alkaliempfindlichen Oberflächen anwenden.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P280a Schutzhandschuhe / 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.
- P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlischen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Weitere Informationsunterlagen:

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit:

| Inhalt: | Reinigungsart: | Voransatz: | Dosierung: | Verschmutzung: | Ergiebigkeit: |
|---------|----------------------------------|------------|------------|----------------|---------------|
| 1000 ml | Hochdruckreiniger | | 1.3-2 % | starke | 100 PKW |
| 1000 ml | Fahrzeugwaschanlage | | 1.3-2 % | mittlere | 100 PKW |
| 1000 ml | SB-Waschplätze | | 0.2 % | starke | 70 PKW |
| 1000 ml | Hochdruckreiniger mit Schaumdüse | | 1.3-2 % | mittlere | 100 PKW |

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