

Aktivschaum CP 940



Leicht alkalisches Reinigungsshampoo, erzeugt einen stabilen Schaum in Clean-Park-Anlagen und in SB-Waschstationen. CP 940 schont die Oberflächen und besitzt gute Abspülegenschaften. Angenehm frischer Zitronenduft. VDA-konform.



Eigenschaften

- schaumintensives Bürstenschampoo 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 (abscheidetfreundlich=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

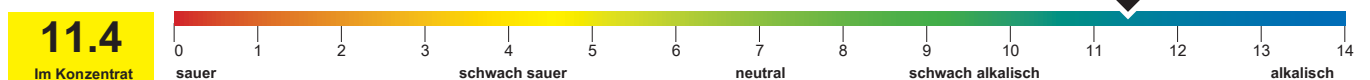
Gebindegrößen

- 20 l
- 200 l

Teilenummer

- 6.295-519.0
- 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 aufrocknen lassen.
- Nicht auf alkaliempfindlichen Oberflächen anwenden.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Achtung
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 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.
- P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

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 SE & Co. KG

Alfred-Kärcher Straße 28-40
71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0
Fax +49(0)7195-14-2212

www.kaercher.com