

Super-Kraftreiniger

Löst und reinigt

► Profiqualität

Merkmale

- Stark wirkendes Konzentrat
- Universeller Reiniger und Entfetter
- Aromaten- und CKW-frei
- Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO - EG-Nr. 648/2004)
- Ohne Scheuermittel
- Auch für Hochdruckreiniger geeignet

Verarbeitungsvorteile

- Entfernt Verunreinigungen durch Schmutz, Öl, Insekten, Fettfilme, Wachs, Klebstoffreste, Kochrückstände usw.
- Gut und ohne Rückstände abspülbar
- Ersetzt in den meisten Fällen Reiniger mit starkem Lösemittel

Anwendungsbereiche

- Zum rückstandsfreien Reinigen von Kunststoff, Gummi, Fliesen, Glas, Rollläden, Kunststofffenstern, Gewebe und vielen weiteren Oberflächen
- In Kombination mit einem Hochdruckreiniger zur Karosserie-Reinigung, Teppichreinigung, Smog-Entfernung an Hauswänden, Insektenbeseitigung, zum Anlösen von Teerrückständen, Bitumen usw.
- In Kombination mit beko Snow zur Beseitigung von bereits ins Material eingezogenen Öl- oder Fettrückständen



Super-Kraftreiniger

Inhalt 1 l

Art.-Nr. 299 53 1000

Inhalt 500 ml (1:3)

Art.-Nr. 299 53 503

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ KFZ-Handwerk
- ▶ Druckgewerbe
- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Malerhandwerk
- ▶ Gastronomie
- ▶ Reinigungsdienste

Verarbeitung

beko Super-Kraftreiniger gemäß Tabelle auf der Flasche verdünnen und z. B. mit einem Sprüher auftragen. ½ – 5 Minuten einwirken lassen, je nach Grad der Verschmutzung und Beschaffenheit des verschmutzten Materials, anschließend mit einem Tuch abwischen oder mit **beko Snow** absorbieren. Danach mit reichlich Wasser abspülen. Verträglichkeitstest an verdeckter Stelle durchführen!

Hinweise

- ▶ Konzentrat nicht zerstäuben.
- ▶ Empfindliche Oberflächen (z. B. Gewebe, Teppiche) auf Farbechtheit prüfen.
- ▶ Um Reaktionen mit der Oberfläche zu vermeiden, darf **beko Super-Kraftreiniger** nicht antrocknen!
- ▶ Nicht für alkaliempfindliche Materialien (z. B. Zink, Alu)
- ▶ Kann gegenüber Metallen korrosiv wirken.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Mischtabelle

Verdünnung	Anwendung
1:3	Motoren, Lkw-Planen, Ölflecken, Werkzeuge, Maschinen, Rasenmäher, Motorsägen, Backöfen etc.
1:8	Rollläden, Heizkörper, Fliesen, Kochflächen, Schiffskörper, Gewebe, Backformen etc.
1:20	Scheiben, Fußböden, WC, Tapeten, Kunststoffteile, Gartenmöbel, verchromte Teile, Computer, Fahrräder, Wohnwagen, Schlauchboote etc.
Hochdruckreiniger	Karosserie-Reinigung, Insektenbeseitigung, Teppichreinigung, Smog-Beseitigung an Hauswänden, Anlösen von Teerrückständen usw.

Technische Daten

Basis	alkalische Reinigungsmittel			
Farbe	blau			
Geruch	duftend			
pH-Wert	ca. 13			
Dichte	ca. 1,065 g/cm ³			
Viskosität	flüssig			
Lagerung	24 Monate, in gut verschlossenen Gebinden, bei +5° C bis +40° C			
Inhalt/Verpackung	Konzentrat			
	Flasche 1 l	6 Stück/Karton	480 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 53 1000
	Kanister 5 l	2 Stück/Karton	128 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 53 5000
	Kanister 30 l	1 Stück/Karton	16 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 53 0030
	Gemisch 1:3			
	Flasche 500 ml	12 Stück/Karton	384 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 53 503
Flasche 1 l	12 Stück/Karton	360 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 53 1003	

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2024 Art.-Nr. 299 53 1000 9

beko® 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup