

X-Clean

Kraftreiniger - Konzentrat

► Profiqualität

Merkmale

- Stark wirkendes Konzentrat
- Nicht korrosiv
- Universeller Reiniger und Entfetter
- Aromaten- und CKW-frei
- Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- 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
- Enthält Buntmetallschutz, daher nicht aggressiv auf blanken Metallen

Anwendungsbereiche

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



X-Clean

Kraftreiniger - Konzentrat

Inhalt 1 Liter

Art.-Nr. 299 2 1000

Inhalt 500 ml (1:3)

Art.-Nr. 299 2 503

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

beko X-Clean 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 Farbbechtheit prüfen.
- ▶ Um Reaktionen mit der Oberfläche zu vermeiden, darf **beko X-Clean** nicht antrocknen!
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Mischtabelle

Verdünnung	Anwendung
1:3	Motoren, Felgen, Ölflecken, Werkzeuge, Maschinen, Rasenmäher, Motorsägen, Backöfen etc.
1:8	Rollladen, Heizkörper, Fliesen, Kochflächen, Schiffskörper, Gewebe, Alu-Backformen etc.
1:20	Gläser, Fußböden, WC, Tapeten, Kunststoffteile, Gartenmöbel, verchromte Teile, Computer, Fahrräder, Wohnwagen, Schlauchboote, LKW-Planen 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	in gut verschlossenen Gebinden, bei +5° C bis +40° C		
Inhalt / Verpackung	<i>Konzentrat</i>		
	Flasche 1 Liter	6 Stück/Karton	480 Stück/Palette
	Flasche 50 ml	25 Stück/Display	
	Kanister 5 Liter	4 Stück/Karton	100 Stück/Palette
	Kanister 30 Liter	1 Stück/Karton	8 Stück/Palette
	<i>Gemisch 1:3</i>		
	Flasche 500 ml	12 Stück/Karton	384 Stück/Palette
			Art.-Nr. 299 2 1000
			Art.-Nr. 299 2 50
			Art.-Nr. 299 2 5000
			Art.-Nr. 299 2 0030
			Art.-Nr. 299 2 503

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: November 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

