

# X-Clean

## Kraftreiniger - Konzentrat

### ► 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 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 l**

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 Farbechtheit prüfen.
- ▶ Um Reaktionen mit der Oberfläche zu vermeiden, darf **beko X-Clean** 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
<b>1:3</b>	Motoren, LKW-Planen, Ölflecken, Werkzeuge, Maschinen, Rasenmäher, Motorsägen, HPL-Platten, Backöfen etc.
<b>1:8</b>	Rollladen, Heizkörper, Fliesen, Kochflächen, Schiffskörper, Gewebe, Backformen etc.
<b>1:20</b>	Scheiben, Fußböden, WC, Tapeten, Kunststoffteile, Gartenmöbel, verchromte Teile, Computer, Fahrräder, Wohnwagen, Schlauchboote etc.
<b>Hochdruckreiniger</b>	Karosserie-Reinigung, Insektenbeseitigung, Teppichreinigung, Smog-Beseitigung an Hauswänden, Anlösen von Teerrückständen usw.

#### Technische Daten

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

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2019 Art.-Nr. 299 2 1000 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:

[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)