

# X-Clean

## Kraftreiniger - Konzentrat

Sonstige themische

# 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, Rollladen, Kunststofffenstern, Gewebe und vielen weiteren Oberflächen
- In Kombination mit einem Hochdruckreiniger zur Karrosserie-Reinigung, Teppichreinigung, Smog-Entfernung an Häuserwänden, Insektenbeseitigung, zum Anlösen von Teerrückständen, Bitumen usw.
- ▶ In Kombination mit beko Snow zur Beseiti-† gung von bereits ins Material eingezogenen Öl- oder Fettrückständen

















# X-Clean

## Kraftreiniger - Konzentrat

Inhalt 1 I Art.-Nr. 299 2 1000

Inhalt 500 ml (1:3)

Art.-Nr. 299 2 503

Sonstige chemische Produkte

#### **Einsatzbereich**

- ► KFZ-Handwerk
- Malerhandwerk
- Druckgewerbe
- Gastronomie
- Industriebetriebe
- ▶ 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			
1:3	Motoren, LKW-Planen, Ölflecken, Werkzeuge, Maschinen, Rasenmäher, Motorsägen, Backöfen etc.			
1:8	Rollladen, Heizkörper, Fliesen, Kochflächen, Schiffskörper, Gewebe, Backformen etc.			
1:20	Scheiben, Fußböden, WC, Tapeten, Kunststoffteile, Gartenmöbel, verchromte Teile, Computer, Fahrräder, Wohnwagen, Schlauchboote etc.			
Hochdruckreiniger	Karrosserie-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 <sup>3</sup>					
Viskosität	flüssig					
Lagerung	24 Monate, in gut verschlossenen Gebinden, bei +5°C bis +40°C					
Inhalt / Verpackung	Konzentrat Flasche 1   Kanister 5   Kanister 30   Gemisch 1:3 Flasche 500 ml	6 Stück/Karton 2 Stück/Karton 1 Stück/Karton 12 Stück/Karton	480 Stück/Palette 128 Stück/Palette 16 Stück/Palette 384 Stück/Palette	ArtNr. 299 2 1000 ArtNr. 299 2 5000 ArtNr. 299 2 0030 ArtNr. 299 2 503		

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: August 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

