



Beko Performance

N.2 Allzweckreiniger

Datenblatt



#### Merkmale

- Hochkonzentrierter, alkalischer, phosphat- und lösungsmittelfreier Mehrzweckreiniger
- Für Brauchwasseraufbereitungsanlagen geeignet
- Für Kies- und Koaleszenfilter geeignet
- Geprüft nach ÖNORM 5105
- Enormes Schmutz- und Öltragevermögen
- Universeller Kfz-Reiniger und Entfetter

# Verarbeitungsvorteile

- Entfernt Verunreinigungen durch Schmutz wie Öle, Fette, Gummiabriebe und Wachs
- Spezielle Korrosionshemmstoffe
- Hohe Materialverträglichkeit
- Gut und ohne Rückstände abspülbar
- Ersetzt in den meisten Fällen Reiniger mit starken Lösemitteln

# Anwendungsbereiche

- Kfz-Innen- und Außenreinigung
- Camping und Nutzfahrzeuge
- In Kombination mit beko Snow bestens zur Beseitigung von bereits gebundenem und gelöstem Schmutz geeignet

### Einsatzbereich

- Kfz-Handwerk
- Agrar- und Landtechnik
- Industriebetriebe
- Haushalt
- Reinigungsdienste
- Messebau
- Museen



# Verarbeitung

Performance No. 2 wie folgt mischen:

• Fahrzeugaußen- und Motorreinigung: 1:5 bis 1:30.

Flächendeckend auftragen, kurz einwirken lassen und mittels Hochdruckreiniger gründlich abspülen.

• Fahrzeuginnen- und Textilreinigung: 1:10 bis 1:20.

Produktreste mit feuchten Performance Microfasertuch oder Nass-/Trockensauger entfernen.



Einwirkzeit max.: 5 Min./Anwendungskonzentration 1:3

(Das Mischungsverhältnis ist abhängig vom Verschmutzungsgrad)

# Mischtabelle

Motoren, Chassis, Planen, Aufbauten	1:3 – 1:30
Copolymer	1:2 – 1:5
Insektenentfernung	1:3 – 1:10
HD-Gerät	1:10 - 1:25
Kunststoffverkleidung, Polster	1:10 - 1:20
Sprühextraktionsgeräte	1:10 - 1:20

# Hinweise

- Konzentrat nicht zerstäuben
- Nicht auf heißen Oberflächen anwenden
- Nicht antrocknen lassen
- Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen
- Datenblätter beachten

## **Technische Daten**

Basis	alkalische Reinigungsmittel
Verarbeitbar	ab +5° C bis ab +25° C
Farbe	grün
Geruch	duftend
pH-Wert	12,5
Dichte	1,1 g/cm³ (bei +20° C)
Viskosität	flüssig
Haltbarkeit	ca. 2 Jahre
Lagerung	in gut verschlossenen Gebinden, bei +5° C bis +25° C
Inhalt/Verpackung	Flasche 750 ml
	Kanister 5 l

Stand: Februar 2020



# **Westech-Solar Energy GmbH**

Robert-Koch-Str. 3a 82152 Planegg Deutschland

Tel.: +49 (0) 89-89545770

Fax: +49 (0) 89-89545771

E-Mail: info@westech-energy.com