



Universalreiniger **sensitiv**

Reinigt und pflegt Böden, Kacheln, Waschbecken, Küchenmöbel, Auto etc. und zur großflächigen Fensterreinigung.

Hinweise für Allergiker:

- Rein pflanzliche Tenside
- Ohne petrochemische Inhaltsstoffe
- Ohne Duftstoffe, Farbstoffe, Komplexbildner
- Ohne Konservierungsmittel
- Ohne Enzyme
- Ohne Gentechnik
- Vollständig biologisch abbaubar

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 0,5 Liter Flasche

EAN Code: 4007547 30460 4

BfR Nr. 7559502

Dosierung:

Anwendung **verdünnt**: Im Putzeimer, je nach Verschmutzung:
5–10 ml auf 10 Liter Wasser in das eingelaufene Wasser geben.

Anwendung **unverdünnt**: Ein Spritzer auf feuchten Schwamm oder Tuch.

Produktdeklaration:

Zuckertensid	5–15 %
Kokosfettalkoholsulfat	1–5 %
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	1–5 %
Speisesalz	< 1 %
Citrat	< 1 %
Wasser, gewirbelt	ad 100 %

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Alkylpolyglucoside C10-C16 (Lauryl Glucoside), Sodium C8-C14 Fatty Alcohol Sulfate (Sodium Octyl Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate), Alcohol denat., Sodium Chloride, Sodium Citrate

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Zucker, Stärke und Kokosfett sind die Rohstoffe für die verwendeten Zuckertenside. Zusammen mit Kokosfettalkoholsulfat, hergestellt aus Kokosfett und Schwefeloxiden, bilden sie eine Kombination sich gegenseitig ergänzender und verstärkender reinigungsaktiver Stoffe mit ausgezeichnetem Fettlösevermögen und sehr guter Hautverträglichkeit.

Produktbesonderheit:

Dieser duftneutrale Universalreiniger ist ein konzentriertes Produkt und daher sehr ergiebig im Gebrauch. Die verwendeten Tenside, Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertenside, weisen nach der Seife eine der besten Abbauraten im Abwasser auf und sind zugleich sehr gut hautverträglich.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,027 g/cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H₂O) ca. 7,5–8,5

Bei Temperaturen unter 10 °C verändert sich das Produkt und wird etwas fester und trüb, was in der Wärme, ggf. durch leichtes Schütteln, wieder verschwindet.

Biologischer Abbau:

Im Herstellprozess von Zuckertensiden und Kokosfettalkoholsulfat werden aus den pflanzlichen Rohstoffen Stärke, Zucker und Fett Teile entnommen, die in ihrem natürlichen Strukturgefüge jedoch voll erhalten bleiben. Daher ist es für die Mikroorganismen relativ einfach, diese Tenside sehr rasch und vollständig zu 100 % abzubauen. Zuckertenside und Kokosfettalkoholsulfat gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flasche/ Etiketten: PE

Verschluss: PE / PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100 %