



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



Glasreiniger

Reinigt streifenfrei alle kleinen Glasoberflächen wie Spiegel, Autoscheiben, Tresen. Reinigt Edelstahl- und Kunststoffoberflächen und entfernt Fingerabdrücke auf Metalloberflächen. Für die Fensterreinigung bitte Allesreiniger verwenden und mit Schwamm und Abzieher arbeiten.

Anwendung / Dosierung:

Mit der Sprühflasche die zu reinigende Fläche gut benetzen und mit einem Mikrofaser Tuch gründlich abwischen. Groben Schmutz bitte vorab entfernen.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 0,5 Liter Sprühflasche	EAN Code: 4007547 30100 9
6 x 1 Liter Flasche	EAN Code: 4007547 30110 8
1 x 10 Liter Kanister	EAN Code: 4007547 30120 7

BfR Nr.: 7559478

Produktdeklaration:

Pflanzl. Alkohol (Ethanol)	15–30%	
Zuckertensid und Kokosfettalkoholsulfat	<1%	
Natürliche ätherische Öle aus Lavendel und Lemongrass	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Wasser, gewirbelt	ad 100%	

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Alcohol denat., Alkylpolyglucoside C10-C16 (Lauryl Glucoside), Sodium C12-C14 Fatty Alcohol Sulfate (Sodium Lauryl Sulfate), Parfum*, Linalool*, Citral*

***certified organically grown**

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Die Stärke in Mais und Kartoffeln wird durch Vergärung in Ethanol umgesetzt. Die Konzentration der alkoholischen Lösung des Glasreinigers ist so gewählt, dass auf der Glasoberfläche keine Streifen entstehen und diese rasch abtrocknet. Zusätzlich hilft Ethanol, fettigen Schmutz gründlich zu beseitigen. Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertensid, aus Pflanzenstärke und Kokosfett gewonnen, helfen den Schmutz aufzuquellen und abzulösen.

Produktbesonderheit:

Der Glasreiniger entfaltet auch bei stark verschmutzten fettigen Oberflächen sehr gute Reinigungskraft und hinterlässt in den Räumen einen wohltuenden frischen Duft.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 0,978 g / cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g / l H₂O) ca. 7–8

Biologischer Abbau:

Ethanol kommt in geringen Mengen auch in der Natur vor. Es ist rasch und zu 100 % in Kohlendioxid und Wasser abbaubar, wenn es ins Abwasser gelangt. Im Herstellprozess von Zuckertensiden und Kokosfettalkoholsulfat werden Teile von Zucker und Fett so zusammengefügt, dass die innere Molekülstruktur erhalten bleibt. Daher ist es für die Mikroorganismen einfach, diese Tenside rasch und vollständig abzubauen. Zuckertenside und Kokosfettalkoholsulfat gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flasche / Kanister / Etiketten: PE

Verschluss: PE / PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100 %