



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



Geschirrspülmittel Lemon

Ein äußerst ergiebiges Konzentrat für das Geschirrspülen von Hand, das auch von empfindlichen Menschen als besonders hautfreundlich empfunden wird.

Dosierung:

2 Spritzer (ca. 3 ml / 5 l Wasser) ins Spülwasser oder direkt auf den Spülschwamm.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

15 x 120 ml Probeflasche	EAN Code: 4007547 30740 7
6 x 300 ml Spender	EAN Code: 4007547 30730 8
6 x 1 Liter Flasche	EAN Code: 4007547 30700 1
1 x 5 Liter Kanister	EAN Code: 4007547 30760 5
1 x 10 Liter Kanister	EAN Code: 4007547 30720 9
1 x 20 Liter Kanister	EAN Code: 4007547 30090 3

BfR Nr. 7559472

Produktdeklaration:

Zuckertensid	5–15%	
Kokosfettalkoholsulfat	1–5%	
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	1–5%	
Speisesalz	<1%	
Citrat	<1%	
Natürl. äther. Lemongrassöl	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Balsamische Zusätze	<1%	aus kontr. biol. Anbau / Wildsammlung
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, Citral*

*certified organically grown

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:

Das Handspülmittel ist ein konzentriertes Produkt und daher sehr ergiebig im Gebrauch. Die verwendeten Tenside Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertensid sind 100% biologisch abbaubar und in dieser Kombination 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 weißlich, 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:

Flaschen / Kanister / Etiketten: PE

Verschluss: PE/PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100%