



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT

WC-Reiniger

Zeder-Citronella

Für die Reinigung von WC-Becken

Achtung: Zitronensäure wirkt kalklösend. Bitte von kalkhaltigen Oberflächen wie Marmor, Beton, Kunststein, Kalkstein usw. fernhalten.

Anwendung/Dosierung:

Für die normale WC-Reinigung sparsam den Reiniger unter den Beckenrand spritzen und mit der Bürste bearbeiten.

Bei starker Verschmutzung und Urinstein über Nacht einwirken lassen; am nächsten Tag abspülen. Den Vorgang ggf. wiederholen. Bei eisen- und manganhaltigen Ablagerungen in Toiletten Sonett Scheuerpulver verwenden.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 750 ml Flasche	EAN Code: 4007547 30010 1
1 x 10 Liter Kanister	EAN Code: 4007547 30020 0

BfR Nr. 7559479

Produktdeklaration:

Zitronensäure	5–15%	
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	5–15%	
Kokosfettalkoholsulfat	1–5%	
Zuckertenside	1–5%	
Pflanzliches Verdickungsmittel	<1%	
Natürliche ätherische Öle aus		
Zeder und Citronella	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Balsamische Zusätze	<1%	aus kontr. biol. Anbau /
		Wildsammlung
Wasser, gewirbelt	ad 100%	

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Citric Acid, Alcohol denat., Alkylpolyglucoside C10-C16 (Lauryl Glucoside), Sodium C12-C14 Fatty Alcohol Sulfate (Sodium Lauryl Sulfate), Polysaccharide (Xanthan Gum), Parfum*, Geraniol*, Citronellol*, Limonene*

***certified organically grown**

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Zitronensäure wird gewonnen bei der Fermentation zuckerhaltiger Nebenprodukte der Industrie, wie z. B. Melasse. Aufgrund ihrer Fähigkeit, mit Calciumcarbonat eine Verbindung einzugehen unter Kohlendioxidentwicklung, wird sie im WC-Reiniger eingesetzt, um Kalkablagerungen aufzulösen. Das pflanzliche Verdickungsmittel hilft dabei, dass der Reiniger gut auf der Oberfläche haftet und auf die Ablagerungen einwirken kann.

Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertenside, gewonnen aus Kokosfett, Stärke und Zucker, sind in geringem Anteil beigegeben, um die Ablösung von fettigem Schmutz zu erleichtern.

Produktbesonderheit:

Aufgrund der guten Haftung des Produkts auf den WC-Beckenwänden wird die gesamte Wirkkraft voll ausgenutzt. Die Mischung ätherischer Öle mit Nadelbaumöl sorgt für eine wirksame Keimreduzierung und für frischen Duft.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,007 g / cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g / l H₂O) ca. 5–6

Enthält ätherisches Citronellaöl (*Cymbopogon winterianus*). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Biologischer Abbau:

Zitronensäure ist Bestandteil des pflanzlichen, tierischen und menschlichen Organismus und wird daher durch die in der Natur vorhandenen Mikroorganismen rasch und vollständig zu 100 % zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut. Im Herstellprozess von Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertensiden werden die organischen Bestandteile aus Kokosfett und Stärkearten so zusammengefügt, dass sie in ihrer inneren Molekülstruktur erhalten bleiben. Diese können daher leicht von den natürlichen Mikroorganismen erkannt und vollständig abgebaut werden. Zuckertenside und Kokosfettalkoholsulfat gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flasche / Kanister / Etikett: PE

Verschluss: PE/PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100 %