



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



Badreiniger

Mit Zitronensäure

Der Badreiniger ist überall dort einsetzbar, wo gleichzeitig kalkiger und fettiger Schmutz zu entfernen sind.

Entfernt Kalkablagerungen an schwer zugänglichen Stellen und reinigt gleichzeitig Armaturen, Edelstahl, Fliesen, Duschwände in Bad und Küche.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 0,5 Liter Sprühflasche	EAN Code: 4007547 30150 4
6 x 1 Liter Nachfüllflasche	EAN Code: 4007547 30160 3
1 x 10 Liter Kanister	EAN Code: 4007547 30170 2

BfR Nr.: 7559467

Anwendung / Dosierung:

Den Badreiniger aufsprühen, kurz einwirken lassen – je nach Kalkablagerung –, abwischen und mit klarem Wasser nachspülen.

Achtung: Nicht geeignet für alle kalkhaltigen Oberflächen wie Marmor, Alabaster, Terrazzo, Kunststein, Beton etc. Kalkhaltige Fugenmasse vor Anwendung gut mit Wasser benetzen.

Produktdeklaration:

Zitronensäure	5–15%
Pflanzl. Alkohol (Ethanol)	5–15%
Zuckertenside	1–5%
Wasser, gewirbelt	ad 100%

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Citric Acid, Alcohol denat., Alkylpolyglucoside C8-C16 (Coco Glucoside)

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Pflanzlicher Alkohol (Ethanol) wird durch Vergärung von pflanzlicher Stärke gewonnen. Zuckertensid wird aus pflanzlicher Stärke und Kokosfett hergestellt. Ethanol und Zuckertensid lösen den Schmutz und lassen das Wasser ablaufen. Zitronensäure, in Lebensmittelqualität, löst Kalkablagerungen.

Produktbesonderheit:

Bequem in der Anwendung: Einfach aufsprühen, kurz einwirken lassen, abspülen oder leicht abwischen, und ein blitzblankes Ergebnis, bei einwandfreier ökologischer Qualität.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,017 g / cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g / l H₂O) ca. 4–5

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 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. 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. Zuckertensid gilt nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flasche / Kanister: PE

Verschluss: PE/PP

Etiketten: PE

Umkarton: Recyclingmaterial 100%