



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



Bodenreiniger Für Scheuersaugmaschinen

Geeignet zur Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen, die mit Maschinen gereinigt werden können, wie Fliesen, Stein, Naturstein, Kunststoff, Beton und Betonestrich, Feinstein, Linoleum.

Verkaufseinheiten/Gebinde:

6 x 1 Liter Flasche EAN Code: 4007547 30860 2
1 x 10 Liter Kanister EAN Code: 4007547 30870 1

BfR Nr.: 7559470

Dosierung:

40 Liter Wasserbehälter: 15 ml Sonett Bodenreiniger

60 Liter Wasserbehälter: 25 ml Sonett Bodenreiniger

80 Liter Wasserbehälter: 30 ml Sonett Bodenreiniger

Wichtig: Bei empfindlichen Oberflächen bitte Vorversuche machen.

Produktdeklaration:

Kokosfettalkoholsulfat	5–15 %	
Zuckertenside	5–15 %	
Sulfatiertes Rizinusöl	5–15 %	
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	5–15 %	
Natürl. äth. Salbeiöl, Cajeputöl und Zirbelkieferöl	<1 %	aus kontr. biolog. Anbau
Balsamische Zusätze	<1 %	aus kontr. biol. Anbau / Wildsammlung
Wasser, gewirbelt	ad 100 %	

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Sodium C8–C14 Fatty Alcohol Sulfate (Sodium Octyl Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate), Alkylpolyglucoside C8–C16 (Coco Glucoside, Lauryl Glucoside), Sulfated Castor Oil, Alcohol denat., Parfum*, Limonene*, Citral*

*certified organically grown

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Zucker, Stärke und Kokosfett sind die Rohstoffe, die zur Herstellung von Zuckertensiden eingesetzt werden. 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 Verträglichkeit. Sulfatiertes Rizinusöl, durch direkte Reaktion von Rizinusöl mit Schwefelsäure gewonnen, unterstützt die Schmutzablösung und verhindert gleichzeitig übermäßige Schaumbildung.

Produktbesonderheiten:

Ein äußerst sparsames Konzentrat rein aus pflanzlichen und mineralischen Rohstoffen hergestellt und wie alle Sonett-Produkte vollständig biologisch abbaubar. Keine Schichtbildung, trittfest nach Gebrauch, nach DIN V 18032-2: 2001-04 Gleitverhalten.

Öko-Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,025 g/cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H₂O) ca. 8

Ökologie:

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, Kokosfettalkoholsulfat und sulfatiertes Rizinusöl gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flasche / Kanister: PE

Verschluss: PE/PP

Etiketten: PE

Umkarton: Recyclingmaterial 100%