



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT

Fleckenspray

Anwendungsbereiche:

Auch für empfindliche Textilien, Wolle und Seide geeignet.

Wirksam gegen Flecken von Obst, Kakao, Kugelschreiber, Fett etc.

Anwendung/Dosierung:

1. Zur Fleckbehandlung: Auch für empfindliche Textilien aus Wolle und Seide (ggf. Farbechtheit an verdeckter Stelle prüfen). Fleck mit saugfähigem Haushaltspapier unterlegen, Fleckenspray aus nächster Nähe aufsprühen und ca. 30 Sek. einwirken lassen, mit saugfähigem Papier von oben gründlich abtupfen - nicht reiben. Neues Papier mit Wasser befeuchten, trockenes Papier unterlegen und nochmals gut abtupfen.

2. Zur Wäsche-Vorbehandlung: Den Fleck aus nächster Nähe einsprühen, ca. 10 Minuten einwirken lassen und direkt in die Waschmaschine geben.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 100 ml Sprühflasche

EAN Code: 4007547 20000 5

BfR Nr. 7559466

Produktdeklaration:

Zuckertensid	5–15%	
Pflanzl. Alkohol (Ethanol)	5–15%	
Pflanzliches Glycerin	1–5%	aus kontr. biol. Anbau
Panamarindenextrakt	1–5%	aus kontr. biol. Anbau
Citrat	<1%	
Natürl. ätherisches Salbeiöl	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Natürl. ätherisches Lavendelöl	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Balsamische Zusätze	<1%	aus kontr. biol. Anbau / Wildsammlung
Wasser, gewirbelt	ad 100%	

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Alkylpolyglucoside C8–16, Alcohol, Glycerin*, Quillaja Saponaria*, Sodium Citrate, Linalool* Limonene*

*certified organically grown

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Zucker, Stärke und Kokosfett sind die Rohstoffe für die verwendeten Zuckertenside.

Die Bio-Panamarinde stammt aus einem zertifizierten Anbauprojekt aus Chile und ergänzt durch ihren Gehalt an Saponinen die Fleckenlösekraft des Zuckertensides.

Produktbesonderheit:

Bio-Panamarindenextrakt und Zuckertensid ergeben in der Kombination ein hoch effektives und zugleich schonendes Mittel zur Fleckentfernung, das auch für empfindliche Textilien, Wolle und Seide bestens geeignet ist.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20° C), ca. 1,01 g/cm³

pH-Wert: (20° C) ca. 8-8,5

Ökologie:

Im Herstellprozess von Zuckertensiden 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. Zuckertensid gilt nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flasche: PE

Verschluss: PE/PP

Etikett: PE

Umkarton: Recyclingmaterial 100 %