



**sonett**  
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



## Geschirrspülmittel **sensitiv**

Wasserhärteunempfindliches, äußerst ergiebiges Mittel für das Geschirrspülen von Hand.

### Hinweise für Allergiker:

- Rein pflanzliche Tenside
- Ohne petrochemische Inhaltsstoffe
- Ohne Duftstoffe, Farbstoffe, Komplexbildner
- Ohne Konservierungsmittel
- Ohne Enzyme
- Ohne Gentechnik
- Vollständig biologisch abbaubar

### Dosierung:

2 Spritzer (ca. 3 ml pro 5 Liter Wasser) ins Spülwasser oder direkt auf den Spülschwamm geben.

### Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 300 ml Flasche mit Dosierspender

EAN Code: 4007547 30670 7

6 x 1 Liter Nachfüllflasche

EAN Code: 4007547 30680 6

1 x 10 Liter Kanister

EAN Code: 4007547 30690 5

BfR Nr.: 7559471

### Produktdeklaration:

Zuckertensid	5–15%
Kokosfettalkoholsulfat	1–5%
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	1-5%
Speisesalz	<1%
Citrat	<1%
Wasser gewirbelt	ad 100 %

**Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:**

Aqua, Alkylpolyglucoside C8–16, Sodium C12–14, Fatty Alcohol Sulphate, Alcohol denat., Sodium Chloride, Sodium, Citrate

**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:**

Dieses duftneutrale Handspülmittel ist ein konzentriertes Produkt und daher sehr ergiebig im Gebrauch. Die verwendeten Tenside, Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertenside, weisen nach der Seife eine der besten Abbauraten im Abwasser auf und sind zugleich sehr gut hautverträglich.

**Zertifizierung:**

NCP, [www.nature-care.cc](http://www.nature-care.cc)

CSE, [www.cse-label.org](http://www.cse-label.org)

Vegan Society, [www.vegansociety.com](http://www.vegansociety.com)

**Technische Daten:**

Dichte: (20 °C) ca. 1,027 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H<sub>2</sub>O) ca. 7,5–8,5

Bei Temperaturen unter 10 °C verändert sich das Produkt und wird etwas fester und trüb, 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:**

Flasche / Kanister / Etiketten: PE

Verschluss: PE / PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100%