



Klarspüler

Sulfatiertes Rizinusöl, Alkohol und Zuckertensid bewirken eine Verringerung der Wasseroberflächenspannung und lassen so das letzte Spülwasser besser vom Geschirr ablaufen.

Anwendungsbereiche:

Für alle Haushalts-Geschirrspülmaschinen geeignet in Kombination mit Sonett Maschinenspülmittel oder Sonett Tabs für die Geschirrspülmaschine und Sonett Regeneriersalz. Der Klarspüler wird beim letzten Spülgang automatisch zudosiert und verhindert Kalkflecken auf Geschirr, Besteck und Gläsern.

Anwendung/Dosierung:

Den Sonett Klarspüler in den Klarspüler-Vorratsbehälter der Geschirrspülmaschine einfüllen. Das Klarspülerfach sollte stets gefüllt sein.

Die Einstellung bei insgesamt 6 Stufen steht im Normalfall bei 2-3.

Hinweis: Bildet sich auf dem Geschirr ein schlieriger Belag, ist der Klarspüler zu hoch dosiert. Verbleiben auf dem Geschirr einzelne abgegrenzte weiße Kalkflecken, sollte die Dosierung des Klarspülers erhöht werden.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 0,5 Liter Flasche EAN Code: 4007547 30810 7

1 x 10 Liter Kanister EAN Code: 4007547 30820 6

BfR Nr. 7559474

Produktdeklaration:

Sulfatiertes Rizinusöl	5–15%	
Pflanzl. Alkohol (Ethanol)	5–15%	
Zuckertensid	1–5%	
Balsamische Zusätze	<1%	aus kontr. biol. Anbau / Wildsammlung
Wasser, gewirbelt	ad 100%	

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Alcohol, Sulfated Castor Oil, Alkylpolyglucoside C8–10

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Ethanol, durch Vergärung stärkehaltiger Pflanzen wie z. B. Kartoffeln gewonnen und sulfatiertes Rizinusöl, durch direkte Reaktion von Rizinusöl mit Schwefelsäure gewonnen, setzen die Oberflächenspannung des Wassers beim letzten Spülgang herab und bewirken dadurch ein besseres Abfließen des Wassers vom Geschirr. Zuckertensid aus Kokosfett und Maisstärke unterstützt zusätzlich die Oberflächen entspannende Wirkung.

Produktbesonderheit:

Mit dem Sonett Klarspüler haben wir ein Produkt, das in der Geschirrspülmaschine zu guten Ergebnissen führt – rein mit Inhaltsstoffen pflanzlichen Ursprungs, ohne jegliche Petrochemie.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 0,992 g / cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g / l H₂O) ca. 6–7

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.

Zuckertenside, pflanzlicher Alkohol und sulfatiertes Rizinusöl gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flaschen / Kanister / Etiketten: PE

Verschluss: PE/PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100%