



Scheuermilch

Zur milden Reinigung von Edelstahl, Emaille, Kunststoff, Glaskeramik, Armaturen, Silber.

Nicht geeignet für Acrylglas.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen und leichten Kalkablagerungen empfehlen wir Sonett Scheuermilch.

Anwendung / Dosierung:

Die Scheuermilch direkt auf die zu reinigende Fläche auftragen.

Mit feuchtem Tuch einreiben und anschließend nachwischen oder mit klarem Wasser abspülen. Vor Gebrauch schütteln. Deckel gut verschließen.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 500 ml Flasche EAN Code: 4007547 40000 9

BfR Nr. 7559490

Produktdeklaration:

Fein gemahlener kohlensaurer Kalk	>50%	
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	1-5%	
Kokosfettalkoholsulfat	<1%	
Zuckertenside	<1%	
Natürliche ätherische Öle aus		
Lavendel und Lemongrass	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Wasser	ad 100%	

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Calcium Carbonate, Alcohol denat., Alkylpolyglucoside C10-C16 (Lauryl Glucoside), Sodium C12-C14 Fatty Alcohol Sulfate (Sodium Lauryl Sulfate), Parfum*, Linalool*, Citral*

***certified organically grown**

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Kohlensaurer Kalk (CaCO_3) gehört zu den meist verbreiteten Mineralien der Erde. In diesem Produkt verwenden wir Kalk, der aus Lagerstätten der Schwäbischen Alb stammt. Er ist mild scheuernd und Hauptbestandteil der Scheuermilch.

Unterstützt wird die Reinigungswirkung durch die Fettlösekraft von Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertensiden. Kokosfettalkoholsulfat wird gewonnen aus der Umsetzung von Kokosfett mit Schwefeloxiden; Zuckertenside entstehen durch die Verbindung von Kokosfett und Zuckerarten aus Melasse oder Stärke, katalysiert durch Zugabe von kleinen Säuremengen.

Produktbesonderheit:

Diese Scheuermilch ist äußerst sanft und schonend im Gebrauch. Durch die natürliche Lavendel-Citrus-Ölmischung wird eine leicht keimhemmende Wirkung erzielt.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,25 g / cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g / l H₂O) ca. 7–8

Biologischer Abbau: Kalkmehl ist mineralischer Natur und nicht weiter abzubauen. Im Herstellprozess von Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertensiden werden aus den pflanzlichen Rohstoffen Stärke, Zucker, 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 / Etikett: PE

Verschluss: PE / PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100%