

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

Universalseife Neutral – Nr. 118

Die **Universalseife** neutral reinigt und spült alle wasserbeständigen Oberflächen, Textilien und Hände. Auch empfindliche Stein- oder Keramikfußböden können mit diesem Produkt gepflegt werden.

Produkteigenschaften / Anwendungsbereich

Universalreiniger für alle wasser- & alkalibeständigen Oberflächen und Textilien. Nicht geeignet für versiegelte/unversiegelte Holz-/Parkettböden und beschichtete Bodenbelagsarten. Vor Erstanwendung Materialverträglichkeit prüfen.



Gebrauchsanweisung und Dosierung

- 1) Für die oberflächliche Faserreinigung von Textilien: Kleider, Blusen, Röcke und Mäntel mit verdünnter Lösung ausbürsten (10 ml auf 3 l Wasser).
- 2) Waschen, Feinwäsche: Wolle, Seide, Kunstfaser (10 ml auf 3 l Wasser). Stark verschmutzte Stellen mit verdünnter Seife einreiben oder vorher in Seifenlauge einweichen. Gleichermaßen mit Öl- und Fettflecken verfahren.
- 3) Putzen wasserfester Oberflächen: Lackierter Möbel, Fenster, Türen, Badewannen, Waschbecken, WC, Fußböden aus Stein, Fliesen, Holz, Linoleum oder Kunststoff-Beläge (10 ml auf 5 l Wasser)
- 4) Wagenpflege: Den vorher abgespritzten Wagen mit der Lösung abwaschen (10 ml auf 8 l Wasser). Trocknet leicht.
- 5) Spült: Geschirr, Glas und alle Küchengeräte (5 ml auf 5 l Wasser)

Bei stärkerer Verschmutzung oder neu verlegten Böden wird entsprechend höher dosiert.

Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycol Distearate, Sodium dodecylbenzene sulfonate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum

Technische Daten

Farbe: grün
Konsistenz: leicht viskos
Geruch: citro
pH-Wert: 6,0-7,0
Dichte: 1,03 g/ml
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:
Xi R36/38



Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gebinde

Kanister 5L, 10L