

Datenblatt

ALLESKÖNNER MINT

Universalreiniger

Allzweckreiniger (ECOCERT Greenlife) mit Pfefferminzduft für die tägliche Reinigung im Haushalt - ein Produkt aus der natürlich proWIN-Linie.

- Allzweckreiniger-Superkonzentrat mit materialschonender Kraftformel
- Top-Reinigungsperformance
- Frischer Pfefferminzduft
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt*
- Ökologisch zertifiziert (ECOCERT)

Produktbeschreibung

ALLESKÖNNER MINT, der ergiebige und hocheffiziente Universalreiniger für alle Anwendungen in Haushalt und Freizeit. Die materialschonende Kraftformel sorgt für perfekte Sauberkeit auf allen wasserbeständigen und abwaschbaren Oberflächen wie Böden, Wänden, Decken, Arbeitsflächen, Möbel sowie Fenster. Das innovative Superkonzentrat reduziert die Streifenbildung und sorgt für eine schnelle Trocknung der Oberflächen. Ein frischer Minzduft hergestellt aus natürlichem Pfefferminzöl rundet den Reiniger ab.

Die sehr gute Hautverträglichkeit des Produktes wurde mittels Epikutan-Test (23.07.2024) der dermatest GmbH dermatologisch bestätigt (www.dermatest-garantie.de).*

*Die Testung und Aussage zur Verträglichkeit bezieht sich auf die Gebrauchskonzentration des Produktes im Zusammenhang mit den Anwendungshinweisen.

Wasch- und Reinigungsmittel zertifiziert durch ECOCERT Greenlife, nach dem ECOCERT Standard „Eco Wasch- und Reinigungsmittel“, verfügbar unter <https://detergents.ecocert.com/en>

Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

Mischung mit Wasser im Verhältnis 1:10 bis 1:500 (abhängig vom Verschmutzungsgrad)
Unterhaltsreinigung von Böden: Mischung mit Wasser im Verhältnis 1:500 (10 ml auf 5 l Wasser)
Einwirkzeit: ca. 5 Minuten. Schmutz mit einem feuchten Tuch abwischen.

Wichtig:

Bitte beachten Sie stets die Herstellerempfehlungen der zu behandelnden Gegenstände oder Oberflächen.

Materialverträglichkeit ggf. an verdeckter Stelle prüfen.

Nicht auf heißen Oberflächen sowie in der prallen Sonne anwenden.

Bei Teppichen, Velours und Schlingenware können tensidhaltige Reiniger die Imprägnierung reduzieren und zu Farbveränderungen führen.

Anwendungsbeispiele:

Kunststoffe, Emaille, Metall, Glas, Porzellan, Fliesen, Türen, Jalousien, Rollläden, Gummi, Gartenmöbel, Motorräder, Fahrräder, Wohnwagen, Garagentore, Photovoltaikanlagen, etc.

Tipp:

Gewünschte Dosierung (1:10 - 1:100) in der ALLESKÖNNER Sprühflasche mischen. Diese angesetzte Reinigungslösung bleibt in den vorgegebenen Dosierungen mindestens 6 Wochen stabil und keimfrei.

Geeignet für alle proWIN Reinigungsfasern.

Unsere Empfehlung:

- MIKRO STANDARD Handschuh
- UNIVERSAL

Schaumerzeugung für bessere Reinigungsleistung mit der SUPERSCHAUM Flasche oder dem SCHAUMSPENDER.

Für große Flächen: OMNIFOAM.

Zum feinen Auftragen: AIR PUMP MINI (Mischungsverhältnis 1:20).

Auch zur Fleckenvorbehandlung von Wäschestücken geeignet: Hierzu den Fleck mit einer Produktmischung im Verhältnis 1:10 einsprühen, kurz einwirken lassen, anschließend regulär in der Maschine oder von Hand waschen.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und daher nicht kennzeichnungspflichtig nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA

GLYCERIN

TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

CAPRYL GLUCOSIDE

ALCOHOL

GLYCERETH -6 COCOATE

LACTIC ACID

SODIUM HYDROXIDE

PARFUM

MENTHOL

MENTHA PIPERITA OIL

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

<5% nichtionische Tenside, Duftstoffe (MENTHOL, MENTHA PIPERITA OIL)

Weitere Inhaltsstoffe:

Wasser, Glycerin, Komplexbildner, Säureregulatoren

93,6 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 11-11,2

Farbe: farblos - gelblich

Geruch: Pfefferminze

Vegan

Gebinde

500 ml - Recycling HDPE-Flasche (98% PCR)