

Datenblatt

ALLESKÖNNER

Öko Universalreiniger

- Allzweckreiniger-Superkonzentrat mit materialschonender Kraftformel
- Top-Reinigungsperformance
- Angenehm natürlicher Frischeduft
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- Ökologisch zertifiziert (ECOCERT)
- Klimaneutral kompensiert (<https://prow.in/klima>)

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

Anwendungsbereich

proWIN ALLESKÖNNER, der ergiebige und hocheffiziente Universalreiniger für alle Anwendungen in Haushalt und Freizeit. Die material- und umweltschonende 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 Duft hergestellt aus natürlichen Ölen (Orange, Mandarine, Zitrone, Limette und Krauseminze) rundet den Reiniger ab.

Die sehr gute Hautverträglichkeit des Produktes wurde mittels Epikutan-Test (18.03.2022) der dermatest GmbH dermatologisch bestätigt (www.dermatest-garantie.de).

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

Dosierung und 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 proWIN 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 proWIN SUPERSCHAUM Flasche oder dem proWIN SCHAUMSPENDER.

Für große Flächen: OMNIFOAM.

Zum feinen Auftragen: proWIN AIR PUMP (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.

Umwelttipp:

Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, befolgen Sie die empfohlenen Gebrauchsdosierungen.

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 DICARBOXY METHYL ALANINATE
CAPRYL GLUCOSIDE
ALCOHOL
GLYCERETH -6 COCOATE
LACTIC ACID
SODIUM HYDROXIDE
PARFUM
LIMONENE
CITRAL

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 (LIMONENE, CITRAL)

Weitere Inhaltsstoffe:

Wasser, Glycerin, Komplexbildner, Säureregulatoren.

93,67 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 11-11,2

Farbe: farblos - gelblich

Geruch: Zitrus

Vegan

Gebinde

1000 ml Flasche

2,5 l Kanister

Behältnis/Verpackung

Recycling HDPE-Flasche (98% PCR), HDPE-Kanister