

UNIVERSALREINIGER | Konzentrat

Flüssiges Konzentrat zur Oberflächenreinigung mit bioaktiven Mikroorganismen speziell gegen Fette und Verkrustungen



Flasche besteht zu 100% aus Recycling-Material
Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

Einsatzbereich

Unterhaltsreinigung aller Oberflächen in Haushalt oder Gewerbe:
Armaturen, Böden, Fliesen, Holz, Teppiche, Polster, Kunststoff, Edelstahl,
Glas, Ceranfelder, Küchengeräte usw.

Gebrauchsanleitung

- Vor Gebrauch Kanister / Flasche gut schütteln (Bodensatz).
- Dosierung: 20 ml Konzentrat auf 500 ml Wasser; in Sprühflasche füllen, zum Vorsprühen oder Anlösen starker Verschmutzungen.
- Mit Mikrofasertuch wischen. Glatte Flächen ggf. mit Wabentuch nachpolieren.
- Auf Polster und Teppiche aufsprühen, einarbeiten, trocknen lassen, absaugen.
- Unterhaltsreinigung: 40 ml Konzentrat zu 10 l Putzwasser.
- Glasreinigung: Dosierung halbieren!

Kunden-Benefits

- Nachhaltig reinigen: Mikroorganismen bilden einen Biofilm und wandeln Organik, Humine und Mikroplastik zu CO₂, Salzen und Wasser um.
- Wirksam gegen Fett, Verkrustungen und Gerüche.
- Bindet Staub, nimmt Milben ihre Nahrungsgrundlage.
- Hohe Ergiebigkeit – bis zu 25 Sprühflaschen aus 500 ml Konzentrat möglich.
- Tiefenreinigung, besser als viele Chemieprodukte.
- Werterhaltung durch Oberflächenschonung (kein Scheuerschwamm nötig).
- Umweltschonende Inhaltsstoffe, allergikerfreundlich.
- Keine schädlichen Chemikalien und Abbauprodukte.
- Putzwasser geeignet zum Pflanzen gießen.
- Ohne Farb- und Konservierungsstoffe, kein Alkohol, kein Mikroplastik.
- Mit Dosierkappe für leichte und genaue Dosierung.
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Natur.

Technische Daten

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| ■ pH Wert unverdünnt: | 3,7 |
| ■ Geruch: | Zitronenschale |
| ■ Farbe: | leicht trüb gelblich |
| ■ Dichte: | 1,08 g/cm ³ |
| ■ Leitfähigkeit: | 6,2 mS/cm |
| ■ Haltbarkeit - ungeöffnet: | 24 Monate |
| ■ Haltbarkeit - nach Anbruch: | 6 Monate |
| ■ Haltbarkeit - Gemisch: | 8 Wochen |
| ■ Lagerung: | 6° C - 26° C |
| ■ Gebindegrößen: | 500 ml, 5 kg, 20 kg, 1.000 kg (IBC) |

Inhaltsstoffe

Mikroorganismen in pflanzlicher Nährlösung, Wasser, natürliche Mineralien, organische Säuren. Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII: EUH208 Enthält Duftstoffe Citronellöl und Litsea Cubebaöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält unter 5 % nichtionische Tenside. 100 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Die Produkte werden vollständig mit erneuerbaren Energien hergestellt

Zertifikate

- ECOCERT
- Halal
- GMP
- HACCP
- DIN EN ISO 9001:2015



500 ml Art.-Nr.: 999 999 700 1309
5 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1316
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1323
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1330

Hersteller DEWA GmbH
Kienberger Str. 42
83119 Obing/Germany

Tel.: +49 (0) 8624.890900-0
Mail: info@dewaproducts.com
Web: dewaproducts.com ▶



EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen. Entleerte Behälter dem Wertstoffkreislauf zuführen. Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik und unseren allgemeinen Erfahrungen bei normalen Betriebsanforderungen. Änderungen behalten wir uns vor. DEWA GmbH haftet nur für die Zusammensetzung des Produktes. Für Schäden durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch übernimmt der Hersteller keine Haftung.