



Ökologischer Geschirr- & Bestecktauchreiniger

Vorteile

- entfernt kraftvoll Stärkerückstände
- bleicht und entfernt effektiv Kaffee- und Teeablagerungen
- ersetzt umweltschädliche, chlorhaltige Produkte
- phosphatfrei
- perboratfrei

Eigenschaften

Das enzymhaltige Relavit® deep entfernt effizient Tee-, Kaffee- und Stärkerückstände. Die sauerstoff- und enzymhaltige Rezeptur ersetzt herkömmliche, ätzende und chlorhaltige Geschirrtauchreiniger und übertrifft diese in der Entfernung von Speiseresten auf Geschirr, Porzellan und Edelstahl.

Ökologie

Aerobe Abbaubarkeit: Organische Inhaltsstoffe, gemäss Rohstoffdaten, vollständig abbaubar

Anaerobe Abbaubarkeit nach OECD 311: Vollständig biologisch abbaubar

Toxizität auf Daphnia magna nach OECD 202: Minimale Beeinträchtigung des Wasserlebens

Anwendung

20 – 25 g/l, die Dosierung ist wasserhärte- und schmutzabhängig.

Relavit® deep in maximal 50°C bis 60°C warmen Wasser restlos lösen. Geschirr ohne Speisereste während mindestens 30 Minuten einlegen. Danach in der Geschirrspülmaschine waschen und spülen.

Achtung

Immer Schutzbrille und Handschuhe tragen!

Art.-Nr.	Art.-Nr. alt	Gebindeart	Menge
9107120	59258	Kessel	8 kg

Aspekt: weiss, Pulver

Geruch: geruchlos

Dichte: 1.04 g/cm³

pH: 9.3

Sicherheitshinweise

Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen sowie Informationen zum Transport und Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt bzw. der Produktetikette.

Lagerung

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Vor Frost und Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

