



# O Tens G 500

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch



## Anwendungsbereiche

- Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen
- Feinsteinzeugfliesen
- Wand- und Deckenreinigung
- Polstermöbel und Textilbeläge
- Für Acrylglas (PMMA) geeignet

## Produkteigenschaften

- Universalreiniger auf Citratbasis
- Starke Reinigungsleistung
- Keine Tensidrückstände
- Verringert deutlich die Wiederanschmutzung von Feinsteinzeug und textilen Belägen sowie Oberflächen
- Farblos
- Geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens Azid G 501
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten geeignet

## Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Für die Sprühextraktion von Teppichböden den Reiniger auf die Oberfläche einsprühen und 5 - 10 min. einwirken lassen. Danach mit Sprühextraktionsgerät absaugen.
- Hartnäckige Flecken mittels Detachur vorbehandeln.
- Verbrauch: 0,01 - 2,5 ml / pro m<sup>2</sup>



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1.000 ml /  
10 l Wasser



200 - 1.000 ml /  
10 l Wasser



1:1 mit  
Wasser - pur



50 ml / 600  
ml Wasser

- Anwendung mit Scheuersaugmaschine: Bei extremen Verschmutzungen punktuell vorbehandeln.
- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verwenden.

\* An der Verpackungswahl der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>  
Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.  
Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

## Hinweise

- Auf Textilbelägen an unauffälliger Stelle die Farbechtheit und Feuchtigkeitsbeständigkeit prüfen.
- Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

## Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos
- Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO\*): AQUA, SODIUM CITRATE, ALCOHOL, MEK, TRISODIUM DICARBOXYMETHYLALANINATE, BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE
- **GISBAU-Code:** GU 40
- **UFI-Code:** JR40-00SE-J00G-7H4X

## Verkaufseinheiten

- G500-0001RA: 12 x 1 l Flasche
- G500-0010RA: 1 x 10 l Kanister

