



O TENS G 500

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch



Anwendungsbereich

- Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen
- Feinsteinzeugfliesen
- Wand- und Deckenreinigung
- Polstermöbel und Textilbeläge
- Auch für Acrylglas geeignet

Produktvorteile/-eigenschaften

- Universalreiniger auf Citratbasis
- Starke Reinigungsleistung
- Keine Tensidrückstände
- Verringert deutlich die Wiederanschmutzung von Feinsteinzeug und textilen Belägen sowie Oberflächen
- Farblos
- Spontane Reinigungswirkung
- Geeignet für die Anwendung mit dem Reinigungsautomaten
- Geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens Azid G 501

Technische Daten

| | |
|--|--|
| pH-Wert | 10 |
| Produktfarbe | farblos |
| Gebinde* | 1 l Flasche 10 l Kanister 200 l Fass |
| Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG, Anhang VII D (siehe Hinweis) | AQUA, SODIUM CITRATE, ALCOHOL, MEK, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL-ALANINATE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. |

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





O TENS G 500

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
20 - 100 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung:
20 - 100 ml / 10 l Wasser



Garnpadverfahren:
100 - 1000 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:
100 - 200 ml / 10 l Wasser
Bei extremen Verschmutzungen punktuell vorbehandeln.



Sprühextraktion/Polsterreinigung:
200 - 1000 ml / 10 l Wasser
Oberflächen einsprühen und 5 - 15 Minuten einwirken lassen.
Mit Sprühextraktionsgerät und klarem Wasser ausspülen.
200 - 1000 ml / 10 l Wasser



Sprühreinigung:
50 ml / 600 ml Wasser

Detachur:
1:1 bis pur

Hinweis

Auf Textilbelägen an unauffälliger Stelle die Farbechtheit und Feuchtigkeitsbeständigkeit prüfen.
Stets kaltes Wasser verwenden.
Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.
Eine Zuordnung der im Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG verwendeten INCI-Bezeichnungen zu chemischen Namen und CAS-Nummern findet sich auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission:
www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple

Ergänzende Produkte

Erol® G 490 - Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen
Erolcid® G 491 - Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen
O Tens Azid G 501 - Tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer

Gefahrenhinweise

kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu O Tens G 500 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GU 40

Artikelnummer*:
G500-0001R1
G500-0010R1
G500-0200R1

* Hinweis: 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.