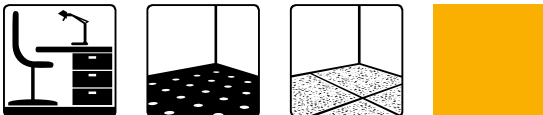


O TENS G 500

Tensidfreier Oberflächenunterhaltsreiniger, alkalisch



Anwendungsbereich

- Für die Unterhalts- und Intensivreinigung von feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen, Bodenbelägen und Materialien
- Ideal für die Zwischenreinigung von Textilbelägen und Polstermöbeln
- Besonders geeignet für die Reinigung von Feinsteinzeugfliesen
- Einsetzbar für die Wand- und Deckenreinigung

Produktvorteile/-eigenschaften

- Spontane Reinigungswirkung
- Rückstandsfreie Reinigung
- Geeignet für die Anwendung mit dem Reinigungsautomaten
- Ökologisch
- Geruchsneutral

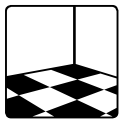
Technische Daten	
pH-Wert	9,5 - 10
Produktfarbe	farblos
Gebinde	12 x 1 l Flasche im Karton 10 Liter Kanister



0 TENS G 500

Tensidfreier Oberflächenunterhaltsreiniger, alkalisch

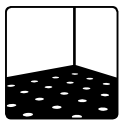
Anwendung und Dosierung



Für feuchtigkeitsbeständige Bodenbeläge.



Für feuchtigkeitsbeständige Oberflächen.



Für feuchtigkeitsbeständige Textilien.



Unterhaltsreinigung:
20 - 100 ml/10 l kaltes Wasser.



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



Einscheibenmaschine:
Garnpadverfahren:
100 - 1000 ml/10 l Wasser



Textiloberflächen:
Sprühextraktion/Polsterreinigung:
200 - 1000 ml/10 l Wasser.
Oberflächen einsprühen und einwirken (5-15 Minuten) lassen.
Mit Sprühextraktionsgerät und klarem Wasser ausspülen.
Detachur:
1:1 bis pur.



Ergänzende Produkte

Feinsteinzeugreinigung:
Erol® Systeme

Kalkentfernung:
Erolcid® G 491

Öl- und Fettentfernung:
Erol® G 490

Sprühextraktion:
Optiflor Ex G 477

Lösungsmittelhaltige Detachur:
Buz® Point G 502

Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblatt zu 0 Tens G 500 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GU 40

Artikelnummer:
G500-0001
G500-0010

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Auf Textilbelägen an unauffälliger Stelle die Farbechtheit und Feuchtigkeitsbeständigkeit prüfen.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

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 Buzilprodukt 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.

Datum 02.03.2015