

O Tens Azid G 501

Saurer tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeug

Einsatzbereich

- Für die Unterhaltsreinigung von säurebeständigen Bodenbelägen, Oberflächen und Materialien.
- Besonders geeignet für die Reinigung von Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen.
- Gesteigerte Effektivität in Kombination mit modernen Mikrofasertextilien.

Produktvorteile/-eigenschaften

- Rückstandsfreie Reinigung mit geringem Wiederanschmutzungspotential.
- Entfernt Kalk und mineralische Verschmutzungen und verhindert erneuten Kalkaufbau.
- Schaumfrei und somit ideal für die Anwendung im Reinigungsautomaten.
- Geruchsneutral.
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens G 500.

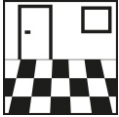


Technische Daten	
pH-Wert	2 - 2,5
Produkt-Farbe	hellrosa
Gebindegröße/Art	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister

0 Tens Azid G 501

Saurer tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeug

Anwendung und Dosierung



Für säurebeständige Bodenbeläge.



Für säurebeständige Oberflächen.



Unterhaltsreinigung:
20 - 100 ml / 10 l kaltes Wasser



Automatenreinigung:
50 - 100 ml / 10 l kaltes Wasser



Ergänzende Produkte

Unterhaltsreinigung:

0 Tens G 500

Grund- und Intensivreinigung von Feinsteinzeugfliesen:

Erol® G 490, Erolcid® G 491

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu 0 Tens Azid G 501 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code

GS 10

Artikelnummer

G501-0001

G501-0010

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden!

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.

Version/Drucknummer: TDG501/1/14