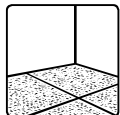


O TENS AZID G 501

Tensidfreier Unterhaltsreiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer



Anwendungsbereich

- 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

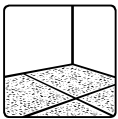
Technische Daten	
pH Wert	2,1 - 2,5
Produktfarbe	hellrosa
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister



O TENS AZID G 501

Tensidfreier Unterhaltsreiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer

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



Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden!

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

Ergänzende Produkte

Unterhaltsreinigung:
O Tens G 500

Grund- und Intensivreinigung von Feinsteinzeugfliesen:
Erol® G 490
Eroloid® G 491

Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

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

GISBAU-Code GS 10

Artikelnummer
G501-0001
G501-0010

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 04.03.2015