

BUZ[®] SANICLEAR G 459

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



Anwendungsbereich

- Für die tägliche Reinigung im gesamten Nassraumbereich
- Einsetzbar auf allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen
- löst Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Gute Reinigungswirkung
- Mit frischem hygienischen Duft

Technische Daten

pH Wert	2
Produktfarbe	rosa
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister



BUZ[®] SANICLEAR G 459

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

Anwendung und Dosierung



Für den gesamten Nassraum- und Sanitärbereich



Unterhaltsreinigung:
50 - 100 ml / 10 l Wasser



Ergänzende Produkte

Bei sehr starken Verschmutzungen im Sanitärbereich:
Bucalex[®] G 460

Speziell im WC/Urinal:
Wc Cleaner G 465

Speziell im Weichwasserbereich:
Bucal G 468

Zur Luftverbesserung:
Buz[®] Fresh G 569; Duftspray

Oberflächen vor der Anwendung von Buz[®] Saniclear G 459 mit kaltem Wasser vornässen. Immer mit kaltem Wasser nachspülen.

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden. Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z.B. Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.

Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buz[®] Saniclear G 459 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GS 10

Artikelnummer:
G459-0001
G459-0010

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 24.06.2015