

BUCASAN® SANIFLOW G 458

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



Anwendungsbereich

- Für die tägliche Reinigung im gesamten Nassbereich
- Alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie z. B. Fliesen, Waschbecken und WCs
- Besonders geeignet auf Sanitärporzellan, Chrom-, Edelstahl-, und Aluminiumoberflächen, Wand- und Bodenfliesen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Löst problemlos Kalk, Schmutz und Seifenreste
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Hygienisch frischer Strawberry-Duft
- Geeignet für die Anwendung mit der Schaumkanone und der Einscheibenmaschine

Technische Daten

pH Wert	2,5
Produktfarbe	rot
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 5 Liter Kanister 10 Liter Kanister



BUCASAN[®] SANIFLOW G 458

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

Anwendung und Dosierung



Für den gesamten Nassraum- und Sanitärbereich.



Unterhaltsreinigung:
WC, Urinale:
pur verwenden



Sanitरोberflächen:
50 - 100 ml / 10 l Wasser



Einscheibenmaschine
1 - 3 l / 10 l Wasser



Schaumkanone:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Bucasan[®] Saniflow G 458 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GS 40

Artikelnummer:
G458-0001
G458-0005
G458-0010

Wichtige Hinweise

Oberflächen vor der Anwendung von Bucasan[®] Saniflow G 458 mit kaltem Wasser vornässen. Immer mit kaltem Wasser nachspülen.

Stets kaltes Wasser verwenden.

Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z.B. Marmor, Solnhofen Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.

Nicht auf lackierten Oberflächen und Acrylglas anwenden.

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 13.04.2016