



WC CLEANER G 465

Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis



Anwendungsbereich

- Alle salzsäurebeständigen WC-Becken und Urinale

Produktvorteile/-eigenschaften

- Für extreme Verschmutzungen
- Löst starke Verkrustungen von Kalk, Urinstein, Rost und Kesselstein
- Viskosität ermöglicht gute Haftung
- Angenehmer Geruch

Technische Daten	
pH-Wert	0
Produktfarbe	rot
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





WC CLEANER G 465

Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis

Anwendung und Dosierung



WC-Reinigung:
Pur



Grundreinigung:
20 - 50 ml / 10 l Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern anwenden und mischen.

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

Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen und Acrylglas anwenden.

Vor der Anwendung auf Kunststoff und Armaturen unbedingt Anleitung des Herstellers beachten. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Wc Cleaner G 465 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GS 80

Artikelnummer*:

G465-0001

G465-0010

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

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 Buzil-Produkt 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 20.10.2020