

# WC CLEANER G 465

Sanitärgrundreiniger, WC-Reiniger, viskos



## Anwendungsbereich

- Für die Grundreinigung in allen salzsäurebeständigen WC-Becken und Urinalen
- Löst hartnäckigen Kalk, Urinstein, Rost und Kesselstein

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Hochwirksamer Problemlöser für extreme Verschmutzungen
- Unterwandert und löst selbst hartnäckige Schmutzschichten
- Viskosität ermöglicht gute Haftung in WC und Urinal und damit lange Einwirkzeit
- Angenehmer Geruch

Technische Daten	
pH Wert	0,0 - 0,5
Produktfarbe	rot
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister Sondergebilde auf Anfrage



# WC CLEANER G 465

Sanitärgrundreiniger, WC-Reiniger, viskos

## Anwendung und Dosierung



Grundreinigung von WC-Becken und Urinalen.



Manuell:  
50 ml/10 l Wasser bis pur

## Ergänzende Produkte

Zur Unterhaltsreinigung:

Bucasan® Trendy T 464

Speziell im Weichwasserbereich:

Vario Clean Trendy

Zur Luftverbesserung:

Buz® Fresh G 569

## Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen und Acrylglas anwenden.

Vor der Anwendung auf Kunststoff und Armaturen unbedingt Anleitung des Herstellers beachten.

Nicht mit chlorhaltigen Reinigern zusammen anwenden oder mischen.

## Gefahrenhinweise

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Wc Cleaner G 465 unter [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

GISBAU-Code: GS 80

Artikelnummer:

G465-0001

G465-0010

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 02.03.2015