

G 461 Buz[®] Contracalc

Flüssiger Entkalker und Grundreiniger auf Phosphorsäurebasis

Einsatzbereich

- Für die Grundreinigung des Sanitär-, Bäder- und Lebensmittelbereiches.
- Verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen in allen Nassraumbereichen.
- Ideal für die Grundreinigung von verkalkten Edelstahloberflächen.
- Sehr gut geeignet zur Grundreinigung und Intensivreinigung von Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen.
- Geeignet für die Geräteentkalkung.
- Entfernt Kalk, Rost, Kesselstein und Seifenreste.
- Für die Schwimmbadreinigung geeignet.

Produktvorteile/-eigenschaften

- Spontane Reinigungswirkung.
- Vielseitiger Problemlöser mit sehr kraftvollem Kalklösevermögen.
- Geeignet für die Anwendung mit der Schaumkanone, ungewünschte Aerosolbildung im Lebensmittelbereich wird verhindert.
- Geeignet für die Anwendung im Hochdruckreiniger und mit der Einscheibenmaschine.
- Geeignet für den Lebensmittel verarbeitenden Bereich.
- RK-gelistet.
- Ohne Duftstoffe.



Technische Daten	
pH-Wert	< 1
Produkt-Farbe	farblos
Gebindegröße/Art	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister Sondergebände auf Anfrage

G 461 Buz® Contracalc

Flüssiger Entkalker und Grundreiniger
auf Phosphorsäurebasis

Anwendung und Dosierung



Für den gesamten Nassraum- und Sanitärbereich.



Auf allen säurebeständigen Bodenbelägen.



Unterhaltsreinigung: 100 ml/10 l Wasser.
Grundreinigung: 1l/10 l Wasser.
Geräteentkalkung: 250 ml/1 l Wasser.



Maschinell:
Einscheibenmaschine: 200 ml-1 l/10 l Wasser.



Hochdruckreiniger: 1:5 bis 1:10 mit Wasser.



Schaumkanone: 1:5 bis 1:10 mit Wasser.

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.

Nicht anwenden auf Materialien, deren emaillierte oder verchromte Oberfläche beschädigt ist.

Flächen die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Produktrückständen zu befreien.

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

Nicht mit chlorhaltigen Reinigern mischen.

Bei der Geräteentkalkung die Hinweise des Geräteherstellers zur Entkalkung beachten.

Ergänzende Produkte

Zur Unterhaltsreinigung:
T 464 Bucasan® Trendy.

Zur Luftverbesserung:
Buz® Fresh Raumdeo G 569.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

Xi Reizend.
R 38 Reizt die Haut.
R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
S 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

GISBAU-Code: GS 50

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu G 461 Buz® Contracalc unter www.buzil.com.

Artikelnummer:
G461-0001
G461-0010

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.

Version/Drucknummer: TDG461/4/12