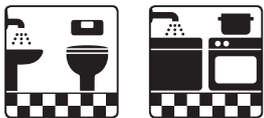




BUZ® CONTRACALC G 461

Flüssiger, farbloser Entkalker und Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis



Anwendungsbereich

- Im gesamten Sanitär-, Bäder- und Lebensmittelbereich
- Geräteentkalkung
- Schwimmbadreinigung
- Zementschleierentfernung
- Alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Entfernt Kalkverkrustungen, Rost und Kesselstein
- Ohne Duftstoffe
- Spontane Reinigungswirkung
- RK-gelistet
- RE-gelistet
- Geeignet für die Anwendung mit der Schaumkanone: ungewünschte Aerosolbildung im Lebensmittelbereich wird verhindert
- Geeignet für die Anwendung im Hochdruckreiniger und mit der Einscheibenmaschine

Technische Daten	
pH-Wert	0,5
Produktfarbe	farblos bis gelblich
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, PHOSPHORIC ACID, DECETH-8, DIMETHICONE

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





BUZ[®] CONTRACALC G 461

Flüssiger, farbloser Entkalker und Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
50 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung:
50 ml / 10 l Wasser



Grundreinigung:
200 - 1000 ml / 10 l Wasser



Scheuersaugmaschine:
200 - 500 ml / 10 l Wasser
Bei starker Kalkablagerung - starkes Schäumen zu erwarten -
Verwendung des Buz[®] Defoam G 478.



Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit Wasser



Schaumkanone:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Geräteentkalkung:
250 ml / 1 l Wasser

Hinweis

Fugen vorrassen. Nicht auf Chromoberflächen und geschädigten Oberflächen anwenden. Nicht mit chlorhaltigen Reinigern mischen. Stets kaltes Wasser verwenden. Bei der Geräteentkalkung darf das Produkt nicht erhitzt werden und die Hinweise des Geräteherstellers sind zu beachten. Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien. 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. Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden. Eine Zuordnung der im Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG verwendeten INCI-Bezeichnungen zu chemischen Namen und CAS-Nummern findet sich auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission: www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple 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.

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

GISBAU-Code: GS 80

Artikelnummer*:
G461-0001
G461-0010

* 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.