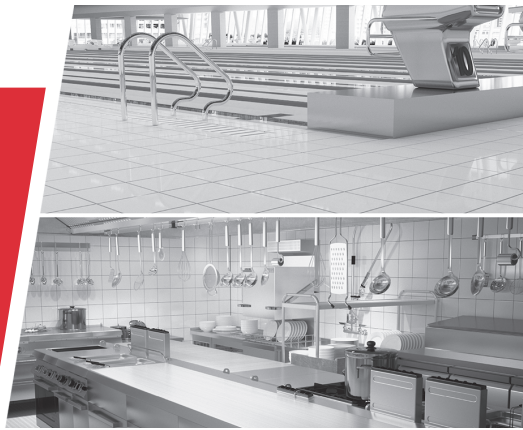




# Buzil® Contracalc G 461

Farbloser Grundreiniger und Entkalker auf Phosphorsäurebasis



## Anwendungsbereiche

- Für den Einsatz im Schwimmhallen-, Sanitär- und Nassbereich sowie im Küchenbereich einsetzbar
- Auf allen säure- und wasserbeständigen Materialien und Oberflächen

## Produkteigenschaften

- Zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von Kalk, Rost, Kesselstein, Urinstein und Seifenrückstände, Zement- und Mörtelreste sowie als Geräteentkalker
- Frei von Duftstoffen
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- RK-gelistet
- RE-gelistet
- Halal zertifiziert durch HALAL CONTROL
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Geeignet für die Anwendung mit der Schaumkanone: ungewünschte Aerosolbildung im Lebensmittelbereich wird verhindert
- Geeignet für die Anwendung im Hochdruckreiniger und mit der Einscheibenmaschine

## Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Flächen unbedingt vornässen und mit klarem Wasser nachspülen.
- Bei starkem Schäumen im Schmutzwassertank ist die Verwendung des Buzil® Defoam G 478 möglich.
- Verbrauch: 0,03 - 2,5 ml / pro m<sup>2</sup>

50 ml / 10 l Wasser	200 - 1.000 ml / 10 l Wasser	200 - 500 ml / 10 l Wasser	1:5 - 1:10 mit Wasser	250 ml / 1 l Wasser	

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

## Hinweise

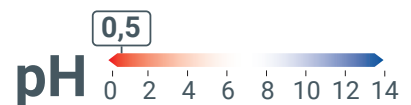
- Fugen vornässen! Nur auf säurefesten Materialien einsetzen.
- Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z. B. Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.
- Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen und Acrylglas anwenden.
- Nicht auf Chromoberflächen und geschädigten Oberflächen anwenden.
- Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien.
- Vor der Anwendung auf Kunststoff und Armaturen unbedingt Anleitung des Herstellers beachten.
- Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern anwenden und mischen.
- Bei der Geräteentkalkung darf das Produkt nicht erhitzt werden und die Hinweise des Geräteherstellers sind zu beachten.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

## Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos - hellgelb
- **Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO\*):** AQUA, PHOSPHORIC ACID, DECETH-8, DIMETHICONE
- **GISBAU-Code:** GS 80
- **UFI-Code:** JM30-EOT8-K002-M2K3

## Verkaufseinheiten

- G461-0010RA: 1 x 10 l Kanister
- G461-0001RA: 12 x 1 l Flasche



\* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>  
 Bemerkung: 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.