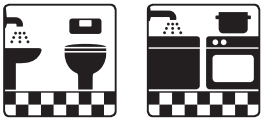




# BUZ<sup>®</sup> CONTRACALC G 461

Przeźroczysty płynny odkamieniacz oraz środek do czyszczenia gruntownego sanitariatów na bazie kwasu fosforowego



## Zakres zastosowania

- Wszelkie sanitariaty, pływalnie i pomieszczenia przechowywania żywności
- Odkamieniacz
- Czyszczenie pływalni
- Usuwanie pozostałości cementu
- Wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie

## Zalety i właściwości produktu

- Usuwa kamień, rdzę i kamień kotłowy
- Bez substancji zapachowych
- Spontaniczne działanie myjące
- Na liście RK
- Na liście RE
- Nadaje się do zastosowania z armatką piankową; unika się niepożądanego tworzenia aerozolu w obszarze przetwarzania i przechowywania produktów spożywczych
- Nadaje się do stosowania w myjkach wysokociśnieniowych i maszynach jednotarczowych

## Dane techniczne

Wartość pH	0,5
Kolor produktu	bezbarwnego do żółtawego
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister
Składniki zgodnie z systemem INCI	AQUA, PHOSPHORIC ACID, DECETH-8, DIMETHICONE

\* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.





# BUZ<sup>®</sup> CONTRACALC G 461

Przeźroczysty płynny odkamieniacz oraz środek do czyszczenia gruntownego sanitariatów na bazie kwasu fosforowego

## Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:  
100 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:  
100 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:  
1000 ml / 10 l wody



Maszyna szorująco-zbierająca:  
200 - 500 ml / 10 l wody  
W przypadku silnych nalotów wapienia wystąpi mocne pienienie - użyć środka do usuwania piany Buz Defoam G 478.



Czyszczenie wysokociśnieniowe:  
od 1:5 do 1:10 z wodą



Wytwornica piany:  
od 1:5 do 1:10 z wodą

Odkamieniacz:  
250 ml / 1 l wody

## Uwaga

Zwільnić spoiny. Nie stosować na powierzchniach chromowanych i uszkodzonych. Nie mieszać ze środkami myjącymi zawierającymi chlor. Używać zawsze zimnej wody. W przypadku odkamieniania nie wolno podgrzewać produktu i należy przestrzegać wskazówek producenta urządzenia. Z powierzchni i przedmiotów, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, należy usuwać ślady po

środkach myjących, przepłukując powierzchnie lub przedmioty starannie wodą. Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapienie jak np. marmur, płyty Solnhofen, trawertyn, wapienie muszlowe. Nie stosować na aluminium, lakierowanych nawierzchniach i szkła akrylowym. Przed zastosowaniem na tworzywie sztucznej i armaturze konieczne zapoznać się ze wskazówkami producenta. Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

## Produkty uzupełniające

Bucasan<sup>®</sup> Saniflow G 458 - Środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu  
Bucalex<sup>®</sup> G 460 - Lepki środek do gruntownego czyszczenia sanitariatów na bazie kwasu fosforowego  
Bucasan<sup>®</sup> Clear G 463 - Przeźroczysty środek na bazie kwasu amidosulfonowego do bieżącej pielęgnacji sanitariatów  
Bucal G 468 - Środek do codziennego mycia sanitariatów o neutralnym pH  
Buz<sup>®</sup> Alkasan G 469 - Alkaliczny środek do codziennego mycia sanitariatów  
Bucasan<sup>®</sup> Trendy T 464 - Środek do pielęgnacji sanitariatów o intensywnym zapachu na bazie kwasu amidosulfonowego

## Zwroty określające zagrożenie

H290 Może powodować korozję metali.  
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Buz<sup>®</sup> Contracalc G 461 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GS 80

Numer artykułu\*:  
G461-0001R1  
G461-0010R3

\* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku nawierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rękojmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.