

BUZ[®] CONTRACALC G 461

Przeźroczysty, płynny środek na bazie kwasu fosforowego do gruntownego czyszczenia sanitariatów



Zakres zastosowania

- Do gruntownego czyszczenia sanitariatów, łazienek i pomieszczeń przemysłu spożywczego
- Stosowany na wszystkich odpornych na działanie kwasów materiałach i nawierzchniach w pomieszczeniach wilgotnych
- Idealny do gruntownego czyszczenia nawierzchni ze stali nierdzewnej pokrytej nalotami wapiennymi
- Doskonały do czyszczenia intensywnego płytek kamionkowych i antypoślizgowych
- Odpowiedni do odwapniania urządzeń
- Usuwa wapień, rdzę, kamień kotłowy i resztki mydła
- Odpowiedni do czyszczenia basenów

Zalety/ właściwości produktu

- Spontaniczne działanie czyszczące
- Pomocny w różnych sytuacjach, szczególnie przydatny w rozpuszczaniu wapnia
- Stosowany z wytwornicą piany, zapobiega tworzeniu się niepożądanemu aerozolowi
- Odpowiedni do zastosowania w automatach wysokociśnieniowych i szorowarkach
- Ujęty na liście RK
- Do przemysłu spożywczego
- Bez substancji zapachowych



Dane techniczne

Wartość pH	ok. 0,5
Kolor produktu	bezbarwny aż po żółty
Pojemność / rodzaj	12 x 1 l butelek w kanistrze 10 l kanister Pojemności niestandardowe na życzenie



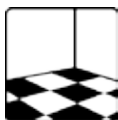
BUZ[®] CONTRACALC G 461

Przeźroczysty, płynny środek na bazie kwasu fosforowego do gruntownego czyszczenia sanitariatów

Zastosowanie i dozowanie



Do wszystkich pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych.



Do wszystkich posadzek podłogowych odpornych na działanie kwasów.



Mycie ręczne, pielęgnacja: 100 ml/10 l wody

Czyszczenie gruntowne: 1l/10 l wody

Odwapnianie: 250 ml/1 l wody



Maszyna:

Szorowarka: 200 ml-1 l/10 l wody



Czyszczenie wysokociśnieniowe:

1:5 do 1:10 z wodą



Wytwornica piany:

1:5 do 1:10 z wodą

Ważne wskazówki

Zawsze używać zimnej wody.

Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapienie jak np. marmur płyty Solnhofen, trawertyn, wapienie muszlowe. Nie stosować na aluminium, lakierowanych powierzchniach i szkło akrylowym. Nie stosować na materiałach o uszkodzonej powierzchni emaliowanej lub pokrytej chromem.

Przed zastosowaniem na tworzywie sztucznym i armaturze koniecznie zapoznać się ze wskazówkami producenta.

Nie mieszać ze środkami czyszczącymi zawierającymi chlor.

Przy odwapnianiu urządzeń przestrzegać wskazówek producenta danego urządzenia.

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 powierzchni 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.

Data: 12.10.2015

BUZIL POLSKA SP. Z O.O.

ul. Jana Długosza 60 . 51-162 Wrocław T +48 71 376 60 31 . F +48 71 376 60 35 . E biuro.polska@buzil.de . www.buzil.pl

Produkty uzupełniające

Pielęgnacja:

T 464 Bucasan[®] Trendy.

G 463 Bucasan[®] Clear.

Odwieżacze powietrza:

G 569 Buz[®] Fresh

Zwroty określające zagrożenie

H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H 290 Może powodować korozję metali.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu

G 461 Buz[®] Contracalc na stronie www.buzil.com.

Kod GISBAU: GS 80

Numer artykułu:

G461-0001

G461-0010