

G 461 BUZ[®]-Contracalc

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.
- Doskonale do czyszczenia intensywnego płytek kamionkowych i antypoślizgowych.
- Odpowiedni do odwapniania urządzeń.
- Usuwa wapień, rdzę, kamień kotłowy i resztki mydła.

zalety/ właściwości produktu

- spontaniczne działanie czyszczące
- koncentrat ma działanie antybakteryjne
- 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
- do przemysłu spożywczego
- ujęty na liście RK
- bez substancji zapachowych

dane techniczne	
wartość pH	0,5 - 1
kolor produktu	przeźroczysty
pojemność/rodzaj	12 x 1 l butelek w kartonie 10 l kanister Na żądanie pojemności niestandardowe.



G 461 BUZ[®]-Contracalc

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 muszlowy. Nie stosować na aluminium, lakierowanych powierzchniach i szkłe akrylowym. Nie stosować na materiałach o uszkodzonej powierzchni emaliowanej lub pokrytej chromem.

Przed zastosowaniem na tworzywie sztuczne i armaturze konieczne zapoznać się ze wskazówkami producenta.

Nie mieszać ze środkami czyszczącymi zawierającymi chlor.

Przy odwapnianiu urządzeń przestrzegać wskazówek producenta danego urządzenia.

produkty uzupełniające

Pielęgnacja:

T 464 Bucasan[®] *trendy*.

G 463 Bucasan[®] *Clear*.

Odwieżacz powietrza:

buz fresh[®] Duftöl G 569.

znaki ostrzegawcze - oznakowanie wg dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE

kod GISBAU: GS 50

Xi produkt drażniący

R 38 Działa drażniąco na skórę.

R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

S 2 Chronić przed dziećmi.

S 26 Zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S 39 Nosić okulary lub ochronę twarzy.

S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu G 461 BUZ[®]-Contracalc na stronie www.buzil.com.

numer artykułu:

G461-0001

G461-0010

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 przeznaczony 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.

Wersja/nr druku: TDG 461/1/12