



BUCASAN® CLEAR G 463

Przeźroczysty środek na bazie kwasu amidosulfonowego do bieżącej pielęgnacji sanitariatów



Zakres zastosowania

- Wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie w mokrych pomieszczeniach i na pływalniach
- Barwoczułe powierzchnie i spoiny
- Szczególnie zalecany do porcelany sanitarnej, na - wierzchni chromowej i ze stali nierdzewnej, do płytek ściennych i podłogowych

Zalety i właściwości produktu

- Na bazie amidowego kwasu sulfonowego
- Usuwa kamień, resztki zabrudzeń i mydła
- Znikome ponowne zabrudzenie dzięki efektowi easy to clean (ułatwia czyszczenie)
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Na liście RK
- Silne działanie czyszczące
- Bezsmugowy połysk bez konieczności dodatkowego dosuszania
- Przeźroczysty
- Stosowany z wytwornicą piany lub maszyną jednotarczową

Dane techniczne

Wartość pH	0,5
Kolor produktu	bezbarwny
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister

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





ŚRODEK DO MYCIA SANITARIATÓW

Czyszczenie bieżące

BUCASAN® CLEAR G 463

Przeźroczysty środek na bazie kwasu amidosulfonowego do bieżącej pielęgnacji sanitariatów

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
bez rozcieńczania – 50 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
bez rozcieńczania – 50 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:
200 - 1000 ml / 10 l wody



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

Uwaga

Używać zawsze zimnej wody.

Zawsze używać zimnej wody.

Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapien jak np. marmur płyty Solnhofer, trawertyn, wapien muszlowy.

Nie stosować na aluminium, lakierowanych nawierzchniach i szkle akrylowym.

Produkty uzupełniające

Bucasan® Saniflow G 458 - Środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu cytrynowego

Bucasan® Trendy T 464 - Środek do pielęgnacji sanitariatów o intensywnym zapachu na bazie kwasu amidosulfonowego

Buz® Alkasan G 469 - Alkaliczny środek do codziennego mycia sanitariatów

Bucal G 468 - Środek do codziennego mycia sanitariatów o neutralnym pH

Bucazid® S G 467 - Środek do pielęgnacji sanitariatów na bazie kwasu amidosulfonowego i neutralizującym zapachy

Bucasan® Sanibond G 457 - Środek do codziennego mycia sanitariatów, na bazie kwasu cytrynowego, o lepkiej konsystencji

Buz® Contracalc G 461 - Przeźroczysty płynny odkamieniacz oraz środek do czyszczenia gruntownego sanitariatów na bazie kwasu fosforowego

Bucalex® G 460 - Lepki środek do gruntownego czyszczenia sanitariatów na bazie kwasu fosforowego

Bucasan® Pino T 465 - 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 Bucasan® Clear G 463 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.com/G463](http://www.buzil.com/G463).

Kod GISBAU: GS 80

Numer artykułu*:

G463-0001

G463-0010

* 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.

Data 28.10.2016