



## ŚRODEK DO MYCIA SANITARIATÓW

Czyszczenie bieżące

# BUCASAN® TRENDY T 464

Środek do pielęgnacji sanitariatów o intensywnym zapachu na bazie kwasu amidosulfonowego



### Zakres zastosowania

- Do pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych
- Wszystkie materiały odporne na działanie kwasów
- Stosowany do płytki, umywalki, toalety, porcelana sanitarna, chrom i powierzchni ze stali nierdzewnej, płytki ścienne i płytki podłogowe

### Zalety i właściwości produktu

- Usuwa kamień, resztki zabrudzeń i mydła
- Silne działanie myjące
- Bezsmugowy połysk bez konieczności dosuszania dzięki efektowi sferlania
- Pozostawia po sobie przyjemny klimat w pomieszczeniu
- Brak działania chromu i stali nierdzewnej
- Na liście RE
- Na liście RK
- Do zastosowania w wytwornica piany i maszyna jednotarczowa

Dane techniczne	
Wartość pH	0,5
Kolor produktu	czerwony
Pojemność*	1 l butelka 5 l kanister 10 l kanister 200 l beczka 950 l kontenerach IBC
Składniki zgodnie z systemem INCI	AQUA, SULFAMIC ACID, DECETH-8, CITRIC ACID, PPG-2 METHYL ETHER, BENZALKONIUM CHLORIDE, PARFUM, COLORANT, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, PHOSPHORIC ACID, GLYCOL, DIBUTYL PHOSPHATE, N-BUTYL ALCOHOL

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





## ŚRODEK DO MYCIA SANITARIATÓW

Czyszczenie bieżące

# BUCASAN® TRENDY T 464

Środek do pielęgnacji sanitariatów o intensywnym zapachu na bazie kwasu amidosulfonowego

### Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące - WC, pisuary:  
bez rozcieńczania

Czyszczenie bieżące - powierzchnie sanitarne:  
20 - 50 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:  
20 - 50 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:  
200 - 1000 ml / 10 l wody



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



Czyszczenie pianą:  
50 ml / 600 ml wody

### Uwaga

Używać zawsze zimnej wody. Splukiwać czystą wodą.  
Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapien jak np. marmur, płyty Solnhofer, trawertyn, wapien muszlowy. Nie stosować na aluminium, nawierzchniach lakierowanych i szkle akrylowym.  
Przyrządzać roztwory użytkowe w stanie świeżym i zużywać najpóźniej w ciągu 24 godzin.

### Produkty uzupełniające

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

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

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

Bucasan® Clear G 463 - Przezroczysty środek na bazie kwasu amidosulfonowego do bieżącej pielęgnacji sanitariatów

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

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

### 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® Trendy T 464 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GS 80

Numer artykułu\*:

T464-0001R1

T464-0005R3

T464-0010R3

T464-0200R3

T464-0950R3

\* 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 21.03.2019

**BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG**

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)