



## ŚRODEK DO MYCIA SANITARIATÓW

Czyszczenie bieżące

# PLANTA<sup>®</sup> SAN P 312

Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu cytrynowego

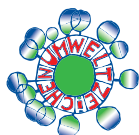


### Zakres zastosowania

- Wszystkie materiały odporne na działanie kwasów
- Porcelana sanitarna
- Powierzchnie chromowane i ze stali nierdzewnej
- Płytki ścienne i podłogowe
- Do pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych

### Zalety i właściwości produktu

- Ze świeżym zapachem
- Dobre działanie myjące
- Rozpuszcza wapienie, kamień urynowy i inne zabrudzenia mineralne
- Mniejsze zużycie w porównaniu z innymi produktami dostępnymi na rynku
- Na liście RK
- Certyfikat ekologiczny



DE/020/180

Informacje dotyczące oznakowania ekologicznego znajdują się pod: [www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at), [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)

Dane techniczne	
Wartość pH	2
Kolor produktu	różowy
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister
Składniki zgodnie z INCI	AQUA, CITRIC ACID, DECETH-8, LACTIC ACID, COLORANT, PARFUM

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





## ŚRODEK DO MYCIA SANITARIATÓW

Czyszczenie bieżące

# PLANTA® SAN P 312

Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu cytrynowego

### Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące - WC, pisuary:  
w postaci nierozcieńczonej

Czyszczenie bieżące - Nawierzchnie sanitarne i kamionka:  
20 – 50 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:  
50 ml / 10 l wody



Czyszczenie pianą:  
50 ml / 600 ml wody

### Uwaga

Używać zawsze zimnej wody. Splukiwać czystą wodą! Odpowiednie dozowanie pozwala zaoszczędzić koszty i chronić środowisko.

Nawierzchnię zmoczyć wstępnie zimną wodą przed zastosowaniem środka P 312 Planta® San.

Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi.

Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapienie jak np. marmur płyty Solnhofen, trawertyn, wapień muszlowy.

Nie stosować na aluminium, lakierowanych nawierzchniach i szkle akrylowym.

### Produkty uzupełniające

Planta® Clean P 315 - Ekologiczny środek do mycia na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

Planta® San Intense P 319 - Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu metanosulfonowego

### Zwroty określające zagrożenie

H290 Może powodować korozję metali.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Planta® San P 312 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GS 35

Numer artykułu\*:

P312-0001R1

P312-0010R1

\* 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 rękopisów pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 20.08.2018

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)