



# PLANTA<sup>®</sup> ALOE P 314

Ekologiczny neutralny środek do ręcznego mycia naczyń

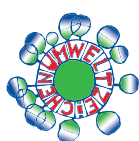


### Zakres zastosowania

- Powierzchnie i materiały odporne na działanie wody, np. naczynia, szklanki, sztućce
- Stosowany w obszarze spożywczym

### Zalety i właściwości produktu

- Szczególnie duża zdolność rozpuszczania tłuszczów
- Nadaje się do ręcznego mycia naczyń
- Dobrze się pieni
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug, bez suszenia
- Nie zawiera substancji zapachowych
- Certyfikat ekologiczny



DE/019/066

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	7
Kolor produktu	zielony
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister
Składniki zgodnie z systemem INCI	AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, CAPRYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CITRATE, SODIUM CHLORIDE, LAURETH-2, PHENOXYETHANOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, COLORANT

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





## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ

Czyszczenie bieżące

# PLANTA® ALOE P 314

Ekologiczny neutralny środek do ręcznego mycia naczyń

### Zastosowanie i dozowanie



10 - 20 ml / 10 l wody\*

\*Dozowanie według kryteriów dla znaku środowiskowego UE:

Lekkie zabrudzenie: 10 ml / 10 l

Zwykłe zabrudzenie: 20 ml / 10 l

### Uwaga

Pomoc do dozowania dostępna na zamówienie. Pojemnik 1 l można ponownie napełnić i nadal stosować. Mycie naczyń będzie najefektywniejsze, pozwoli na oszczędność wody i energii oraz przyczyni się do ochrony środowiska, jeśli będzie odbywać się poprzez zanurzenie w czystej wodzie zamiast pod bieżącą wodą oraz pod warunkiem stosowania zalecanego przez producenta dozowania. Z powierzchni i przedmiotów, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, należy usuwać ślady po środkach myjących, przepłukując powierzchnie lub przedmioty starannie wodą. Modificările sau diferențele de culoare nu influențează calitatea produsului.

### Produkty uzupełniające

Budenat® Intense D 443 - Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny

Budenat® Rapid D 444 - Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji

Budenat® Alkasept D 445 - Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych

Bistro G 435 - Środek do intensywnego czyszczenia kuchni

Metapol G 505 - Gotowa do użycia politura do metali

Buz® Metasoft G 507 - Gotowy do użycia środek do czyszczenia stali szlachetnej

Buz® Polish G 508 - Gotowe do użycia gęste mleczko do szorowania

Buz® Dish Fix G 530 - Płyn do ręcznego mycia naczyń i neutralny środek

czyszczący

Buz® Grillmaster G 575 - Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grilla

Buz® Grillmaster ready-to-use G 576 - Gotowe do użycia mocno zasadowe

środki do czyszczenia grillów i pieców

Indumaster® Intensive IR 44 - Środek czyszczący stosowany w przemyśle

niezawierający fosforanów

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

Budenat® Rapid Wipes D 444 - Ściereczki nasączone preparatem alkoholowym do szybkiej dezynfekcji

### Zwroty określające zagrożenie

H319 Działa drażniąco na oczy.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Planta® Aloe P 314 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GU 30

Numer artykułu\*:

P314-0001R1

P314-0010R1

\* 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 04.06.2019

**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)