

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyk.pl/eco-ph-bathroom-do-mycia-glazury-armatury-lazienkowej-i-stali-nierdzewnej-bez-smug-1l-p-171.html>



## Eco-pH Bathroom - do mycia glazury, armatury łazienkowej i stali nierdzewnej BEZ SMUG - 1L

Cena	<b>33,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Eco-pH BATHROOM 1L</b>
Kod producenta	<b>1043</b>
Producent	<b>Eco-pH</b>

### Opis produktu

**Eco pH Food Grade SPA** - enzymatyczny preparat do czyszczenia armatur łazienkowych i stali nierdzewnej

**Eco pH Food Grade SPA** to enzymatyczny środek czyszczący z zawartością pożytecznych, żywych mikroorganizmów. Przeznaczony do mycia i czyszczenia łazienek, kamienia i stali nierdzewnej. Doskonale sprawdzi się w domu nie tylko w toalecie, ale również w kuchni.

#### Zastosowanie:

- czyszczenie powierzchni zanieczyszczonych substancjami pochodzenia organicznego
- utrzymanie w czystości łazienek
- odtłuszczenie i pielęgnacja stali nierdzewnej

**Eco pH Food Grade SPA** idealnie nadaje się do sprzątan:

- glazury
- gresu
- fug
- kabin prysznicowych

- 
- armatur łazienkowych
  - kamienia
  - stali nierdzewnej

#### **Sposób użycia:**

Dokładnie wyszoruj **Eco pH Food Grade SPA** zanieczyszczoną powierzchnią - tak aby powstała aktywna piana. Następnie spłucz wodą i zbierz pozostałości czyszczenia.

#### **Dozowanie:**

Preparat gotowy do użycia. Maksymalne rozcieńczenie preparatu może wynosić 1:10

#### **Wypróbuj inne naturalne środki czystości:**

[Płyn do mycia szyb](#) [Koncentrat do mycia podłóg](#) [Miętowy płyn do mycia naczyń](#)

#### **Skład:**

Produkt zawiera enzymy, efektywne mikroorganizmy i biosurfaktanty.  
Nie zawiera składników sklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie zgodnie z obowiązującymi przepisami i składników dla których wyznaczono normatywy higieniczne

#### **Środki ostrożności:**

Unikać stosowania niezgodnie z przeznaczeniem.  
Preparat **Eco pH Food Grade SPA** jest bezpieczny dla ludzi i środowiska naturalnego.  
Nie jest agresywny oraz nie niszczy czyszczonych powierzchni.

#### **Przechowywanie:**

Trwałość 6 miesięcy - zawiera żywe mikroorganizmy  
Środek należy przechowywać w temperaturze od 8°C do 40°C

#### **Uwagi:**

Nie stosować w połączeniu z innymi, chemicznymi środkami czystości  
Do szorowania stosować zimną wodę.

#### **Pojemność:**

Produkt sprzedawany w pakowaniach o pojemności 1L

**Ten sam produkt dostępny jest również w bardziej ekonomicznym opakowaniu:**

---

[Preparat do sprzątania kuchni i łazienek 0,5L](#)