

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/probiotyczny-plyn-do-mycia-naczyn-0-5l-p-222.html>



## Probiotyczny Płyn do mycia naczyń 0,5L

Cena	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Płyn do naczyń 0,5L</b>
Kod producenta	<b>2634</b>
Kod EAN	<b>5900718344340</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

## Probiotyczny Płyn do mycia naczyń

Naturalny - Delikatny - Wydajny

**Płyn do mycia naczyń** zawiera łagodną i skuteczną bazę myjącą wzbogaconą o kompleks probiotycznych mikroorganizmów (SCD EP11\*), które zapobiegają namnażaniu się szkodliwych bakterii na naczyniach, gąbce i w zlewie oraz uczestniczą w procesie biologicznego oczyszczania ścieków.

W skład **Płynu do mycia naczyń** wchodzi również: sok z aloesu (pielęgnujący skórę rąk), a także fermentacyjny wyciąg z mięty i sosny o dobroczynnym działaniu i przyjemnym zapachu.

Produkt ten jest **przebadany dermatologicznie** oraz **ulega całkowitej biodegradacji**.

### Sposób użycia

Niewielką ilość (5ml na 5L wody) rozpuścić w wodzie lub dozować bezpośrednio na gąbkę.

### Skład zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004:

- 5%≤ anionowe środki powierzchniowo czynne
- 5%≤ niejonowe środki powierzchniowo czynne

Ponadto zawiera:

- **ferment z ziół** (mięta, pędy sosny),
- **oncentraty soków,**

- 
- kstrakt z **aloesu**
  - kompleks probiotycznych mikroorganizmów SCD EP11\*.

\*SCD EP11 powstał w wyniku fermentacji z udziałem:

- Lactobacillus acidophilus SCD208,
- Lactobacillus plantarum SCD014,
- Lactobacillus casei SCD469,
- Lactobacillus bulgaricus SCD210,
- Lactobacillus fermentum SCDPPW,
- Lactococcus lactis subsp. lactis biovar diacetylactis SCD919,
- Bifidobacterium bifidum SCD521,
- Bifidobacterium longum SCD697,
- Bifidobacterium animalis SCD918,
- Streptococcus thermophilus SCD258,
- Saccharomyces cerevisiae SCD058).

## Środki ostrożności

W przypadku dostania się do oczu, przemyć oczy czystą wodą.

## Pojemność

**Płyn do mycia naczyń** sprzedawany w opakowaniu z o pojemności 500ml.