

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



Probiotyczny Płyn do mycia naczyń 0,5L

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

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.