



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 07:29

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/feel-eco-ekologiczny-plyn-do-mycia-naczyn-owocow-i-warzyw-1l-p-6434.html>

FEEL ECO Ekologiczny płyn do mycia naczyń, owoców i warzyw 1L



Cena	29,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3438

Opis produktu

Ekologiczny i przyjazny dla środowiska płyn do mycia naczyń, doskonale sprawdza się również do mycia warzyw i owoców. Produkt zawiera naturalne środki pochodzenia roślinnego (m.in. kwasy owocowe), biodegradowalne i bezpieczne dla człowieka i środowiska. Gęsta żelowa konsystencja zapewnia wysoką wydajność produktu. Płyn z łatwością usuwa brud i tłuszcz z naczyń dzięki wysokiej skuteczności skoncentrowanych składników aktywnych. Doskonale nadaje się też do mycia owoców i warzyw przed spożyciem - skutecznie usuwa zanieczyszczenia, bakterie i chemikalia, które są obecne na skórce, a są niemożliwe do spłukania samą wodą. Owoce i warzywa zostają pozbawione niebezpiecznych bakterii, resztek nawozów i pestycydów. Dodatkowo płyn dba o delikatną skórę dłoni - nie podrażnia jej, lecz pielęgnuje. Nie zawiera drażniących detergentów powodujących reakcje alergiczne.

Płyn Feel Eco nie zmienia smaku i zapachu warzyw i owoców, jest całkowicie bezpieczny w stosowaniu.

Objętość netto: 1l

SPOSÓB UŻYCIA:

Do mycia naczyń - stosuj jak tradycyjny płyn do mycia naczyń, używając gąbki lub szczotki.

Do mycia warzyw i owoców - w misce z wodą wymieszaj niewielką ilość płynu, wstaw warzywa lub owoce (jabłka, gruszki, cytryny, pomarańcze...) i pozostaw na chwilę, aby substancje chemiczne rozpuściły się. Następnie dokładnie opłucz warzywa/owoce czystą wodą i osusz.

Produkt cruelty-free, wegański, biodegradowalny. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego, nie był testowany na zwierzętach. Testowany dermatologicznie. Przyjazny dla środowiska naturalnego.

SKŁADNIKI:

Zawiera: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne; mniej niż 5%: amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, SODIUM BENZOATE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.