



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 06-04-2026 22:46

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/sonett-ekologiczny-plyn-do-mycia-podlog-500ml-p-7688.html>



## SONETT Ekologiczny płyn do mycia podłóg 500ml

Cena	<b>68,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1756</b>

### Opis produktu

#### Ekologiczny płyn do mycia podłóg 500 ml

- ochrona i pielęgnacja podłóg woskowanych, olejowanych i lakierowanych
- nadaje się do płytek, kamienia, drewna, korka, parkietu, laminatu, linoleum
- zawiera naturalne woski
- niezwykle wydajny

Produkt posiada certyfikaty ekologiczne EcoGarantie i EcoControl.

Ekologiczne środki czyszczące i piorące marki SONETT otrzymały tytuł Eko-Laur Konsumenta 2009.

#### Skład:

5-15%: roślinne środki powierzchniowo czynne na bazie wielocukrów, 1-5%: potaż (węglan potasowy), 5-10%: szelak (żywica naturalna), wosk Carnauba, wosk japoński, mydło kukurydziane, 0,1% alkohol roślinny (etanol), gliceryna roślinna, woda ad 100%.

#### Sposób użycia:

5 ml płynu dodać na 5 litrów ciepłej wody

#### Ważne informacje:

Nie używać środka nie rozcieńczonego, przed użyciem dobrze wstrząsnąć, drewno nielakierowane może zmienić barwę na ciemniejszą, przed użyciem należy przetestować płyn w stosownym miejscu

#### Produkt nie zawiera:

- surowców petrochemicznych
- syntetycznych środków zapachowych
- syntetycznych barwników

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

---

- syntetycznych konserwantów
- surowców modyfikowanych genetycznie

Produkt nie jest wegański - zawiera szelak (niem. Schellack) żywicę naturalną otrzymywaną z gumilaki, tj. wydzieliny owada z rodziny pluskwiaków, zwłaszcza odmiany laccifer lacca. Owady te żyją na liściach niektórych drzew w Azji (Indie, Jawa) i Ameryce (Kalifornia, Argentyna). Wysysają one soki i przetwarzają je w żywice, które zbiera się z liści i gałęzi i poddaje procesowi oczyszczania.