



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 19:30

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/esent-kwas-hialuronowy-roztwor-4-pojemnosc-30ml-p-6298.html>



## ESENT Kwas Hialuronowy roztwór 4% pojemność 30ml

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena             | <b>22,85 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>2057</b>     |

### Opis produktu

Metryka Produktu

**Surowiec dla przemysłu (Raw Material) :** Wodny roztwór hialuronianu sodu 4%

**INCL :** Aqua, Sodium Hyaluronate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate

Numer CAS 9067-32-7, 7732-18-5, 84775-94-0

Numer EINECS 231-791-2, -, 283-918-6

**Zastosowano układ konserwujący :** Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate

Kwas hialuronowy jest naturalnym składnikiem wszystkich tkanek organizmu człowieka. W skórze stanowi ona nawet 50 % objętości. Odpowiada on za zdolność wiązania przez skórę wody, a co za tym idzie jej jędrność, sprężystość... w skrócie piękny wygląd. Wraz z wiekiem stężenie kwasu w skórze spada, czego konsekwencją jest wiotczenie skóry, zmarszczki.

Kwas hialuronowy jest bardzo często używany jako składnik kremów, balsamów itp. Niestety jest on dodawany w niewielkich ilościach, stąd i jego działanie jest mocno ograniczone.

Sprzedawany przez kwas hialuronowy ma postać żelu o zawartości kwasu 4 % !

W kosmetyce rozróżniamy dwa podstawowe rodzaje kwasu hialuronowego, kwas wielkocząsteczkowy i mało - ultra mało cząsteczkowy. Sprzedawany przez nas kwas hialuronowy jest mixem wielko i ultra mało cząsteczkowego. Dlatego idealnie się wchłania i dociera tak do powierzchniowych jak i głębszych warstw skóry, zachowując przy tym maksymalną zdolność do wiązania wody w skórze.

Sprzedawany przez nas roztwór kwasu hialuronowego, jest produkowany w antyseptycznym otoczeniu i pakowany w opakowania całkowicie obojętne dla kwasu.

Kwas hialuronowy jest substancją biogodną.

### Sposób użycia

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Zastosowanie 4 % roztworu jest bardzo szerokie, można go stosować jako dodatek do kremów, olejków, balsamów, może też być podstawą, lub składnikiem dodatkowym wielu formuł kosmetycznych. Należy pamiętać, że jest to maksymalne kosmetyczne stężenie kwasu, może wywołać chwilowe zaczerwienie, czy uczucie pieczenia (gdyby dyskomfort był zbyt duży, działanie kwasu można w każdej chwili przerwać spłukując go wodą), w zamian za to efekt jest widoczny już po pierwszym zastosowaniu

Stosując go z olejami kosmetycznymi otrzymujemy znakomite serum.

Przy stosowaniu w preparatach na włosy, zaskakująco szybko i skutecznie wzmacnia je (włosy farbowane) i zapobiega rozdwarzaniu się końcówek. Przy stosowaniu na włosy należy w przypadku najprostszej formuły: rozcieńczyć go wodą, bądź dodać go do odżywki do włosów.

**Informacje chemiczne :**

Kwas hialuronowy (a dokładniej roztwór wodny soli kwasu hialuronowego), jest mieszaniną:

hialuronianu sodu wielkocząsteczkowego (HMW/MSDS) o masie molowej powyżej 1 MDa (50%) i

hialuronianu sodu ultramałocząsteczkowego (ULMW/MSDS) o masie molowej mniejszej niż 5 KDa (50%)

Kwas hialuronowy – glikozoaminoglikan (rodzaj polisacharydu), który występuje we wszystkich organizmach żywych i należy do najliczniejszej grupy związków mających identyczną budowę chemiczną tak u bakterii, jak i człowieka. Kwas hialuronowy jest biopolimerem, w którym występują naprzemiennie mery kwasu D-glukuronowego i N-acetylo-D-glukozaminy połączone wiązaniami  $\beta(1\rightarrow4)$  i  $\beta(1\rightarrow3)$  glikozydowymi. Preparat konserwowany:

Leuconostoc/Radih Root Ferment Filtrate

**INCI:** Aqua, Sodium Hyaluronate

**Informacje o przechowywaniu.**

Kwas wyprodukowany w EU (Czechy/Polska). Po otwarciu przechowywać w lodówce, nie zamrażając !!!