



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 22-11-2025 17:02

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/esent-lanolina-bezwodna-100g-p-6299.html>

## ESENT Lanolina Bezwodna 100g



Cena **25,42 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **2041**

### Opis produktu

**Surowiec dla przemysłu (Raw Material) :** Lanolina bezwodna

**INCL :** Lanolin

Numer CAS 8006-54-0

Numer EINECS 232-348-6

Lanolina, surowiec (wosk) pochodzenia odzwierzęcego, otrzymywana w procesie czyszczenia owczej wełny. Lanolina poddawana jest procesowi odwodnienia (stąd jej nazwa bezwodna).

W temperaturze 20oC lanolina , ma postać gęstej, ciągnącej masy, o barwie kremowej.

Lanolina nie rozpuszcza się w tradycyjnym tego słowa znaczeniu w wodzie, natomiast jest w stanie wchłonąć wodę (wraz z rozpuszczonymi w wodzie składnikami aktywnymi) do 200% swojej wagi, tworząc emulsje. Rozpuszcza się dobrze w tłuszczach.

**Lanolina bezwodna zawiera w swym składzie :**

cholesterol, izocholesterol, lanosterol, dihydroergosterol, dihydrolanosterol, metacholesterol, hydroksycholesterol, alkohol lanylowy, cetylowy i cerylowy, kwas cerotynowy, kwas karnaubowy, kwas palmitynowy i kwas stearynowy. Farmakopea Europejska wprowadziła wymóg badania zawartości pestycydów w lanolinie; ich ilość nie może przekraczać 1 ug/kg.

**Działanie.**

Lanolina, ma zdolność przenikania w głąb skóry. Na powierzchni tworzy cienki mocno tłusty film, izolujący skórę od niekorzystnych warunków zewnętrznych (suche powietrze, mrozy itp), zmiękcza naskórek i wygładza skórę. Dzięki możliwości łączenia się z tłuszczami jak i wodą jest naturalnym emulgatorem.

**Stosowanie.**

W przemyśle kosmetycznym (tak tym wielkim jak i w tym domowym), wykorzystywana jest jako składnik natłuszczający i nawilżający, emulgator, oraz środek transportujący składnik aktywne w głąb skóry.

Stosują się jako dodatek do kremów, pomadek, mydeł.