

**ECOSPA.pl**

## **Glukonolakton**

<http://ecospa.pl/produkt/glukonolakton>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
100 g	5.71 zł	7.02 zł
1000 g	35.85 zł	44.10 zł
250 g	11.63 zł	14.31 zł
50 g	3.59 zł	4.41 zł

Glukonolakton - kwas PHA

Skład INCI/Ingredients: Gluconolactone

Glukonolakton jest jednym z przedstawicieli kwasów PHA (polihydroksylowych). Powstaje w naturalnym procesie fermentacji ziaren kukurydzy. Kwasy PHA (polihydroksylowe) nazywane są nową generacją kwasów hydroksylowych, dzięki temu, że posiadają cechy, jak i zdolności charakterystyczne dla kwasów AHA, lecz działają znacznie delikatniej, a dodatkowo posiadają właściwości antyoksydacyjne. Nie powodują zaczerwienienia, łuszczenia, czy pieczenia.

Zalecane dozowanie: 5 - 15%

Właściwości glukonolaktonu:

Glukonolakton jest naturalnym antyoksydantem, posiada silne właściwości nawilżające, a także przyspieszające regenerację komórek, ujędrnia i oczyszcza skórę, jest bardzo pomocny podczas niwelowania skutków

poparzenia słonecznego. Jest polecany szczególnie dla skóry alergicznej, a także wrażliwej i naczyniowej. Stosowany także u osób z trądzikiem pospolitym, różowatym, łuszczycą i w przypadku innych schorzeń skórnych. Szczególnie wtedy, gdy efekt złuszczenia jest szczególnie ważny, bez podrażnienia czy wystąpienia innych skutków ubocznych. Glukonolakton znacznie zmniejsza szorstkości skóry, łagodzi podrażnienia, pomaga w likwidacji przebarwień potrądzikowych i po opalaniu (a nawet zapobiega ich powstawaniu), zmniejsza widoczność rozszerzonych naczyń krwionośnych.

#### Zastosowanie:

- Służy jako składnik złuszczących, ale też nawilżających i łagodzących kosmetyków do pielęgnacji cery dojrzałej, trądzikowej, tłustej, poszarzałej, wrażliwej, naczyniowej, normalnej, suchej.
- Stosuje się go jako dodatek do peelingów chemicznych.
- Może być stosowany w preparatach na rogowacenie okołomieszkowe.
- Służy jako składnik regulujący pH kosmetyku – obniża wartość pH.
- Znajduje zastosowanie w kosmetykach po opalaniu.
- W serum z witaminą C zwiększa jej stabilność.