

ECOSPA.pl

Kwas mlekowy 80%

<http://ecospa.pl/produkt/kwas-mlekowy-80>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
100 ml	7.24 zł	8.90 zł
30 ml	3.66 zł	4.50 zł
50 ml	4.31 zł	5.30 zł
500 ml	30.49 zł	37.50 zł

Kwas mlekowy

Skład INCI/Ingredients: Lactic Acid

Kwas mlekowy należy do grupy alfa-hydroksykwasów i jest otrzymywany dzięki fermentacji cukru przez bakterie kwasu mlekowego (*Lactobacillus*). Kwas mlekowy jest jednym z metabolitów tkanki mięśniowej. Rozpuszczalny w wodzie, nie rozpuszcza się w tłuszczach. Posiada dość małą cząsteczkę, dlatego jest głębiej absorbowany przez skórę.

Właściwości kwasu mlekowego:

Kwas mlekowy działa na procesy złuszczenia naskórka (przy pH 2,5-5), jest również związkiem nawilżającym (przy pH powyżej 5). W kosmetyce używany do bioliftingu, ponieważ uelastycznia, sptyca zmarszczki, a także do rozjaśniania przebarwień. Stosowany jest w peelingach chemicznych, szczególnie na łokcie i stopy (pięty), jak również dodawany jest do odżywek do włosów i szamponów, gdyż aktywizuje cebulki włosowe przyspieszając tym samym wzrost włosów. Jest popularnym składnikiem kosmetyków do higieny intymnej. Kwas mlekowy możesz również używać do regulacji pH produktu.

Zalecane dozowanie: do 30% - w kosmetykach do użytku domowego, do 50% - w kosmetykach profesjonalnych, stosowanych przez wykwalifikowanych specjalistów.

5% kwasu mlekowego

Jeśli chcesz aby Twój produkt/kosmetyk zawierał 5% kwasu dodaj 5,7% kwasu mlekowego.

10% kwasu mlekowego

Jeśli chcesz aby zawartość wynosiła 10% będzie to 11,4% kwasu mlekowego w formulacji.

Zastosowanie:

- Służy jako składnik złuszczących, ale też nawilżających kosmetyków do pielęgnacji cery dojrzałej, trądzikowej, tłustej, poszarzałej.
- Stosuje się go jako składnik peelingów chemicznych (w do 30% - w kosmetykach do użytku domowego, do 50% - w kosmetykach profesjonalnych, stosowanych przez wykwalifikowanych specjalistów).
- Służy jako dodatek do kosmetyków do higieny intymnej.
- Może być stosowany w preparatach na rogowacenie okołomieszkowe.
- Służy jako składnik regulujący pH kosmetyku - obniża wartość pH.
- Znajduje zastosowanie w preparatach zmiękcujących skórę stóp.

Uwagi: W wyniku stosowania kosmetyków z kwasami zmniejsza się grubość warstwy stratum corneum chroniącej skórę przed promieniami UV. Dlatego też w trakcie stosowania kosmetyków z kwasami chroń twarz przed promieniami UV np. stosując kosmetyki z filtrami. Przeciwwskazaniami do stosowania kwasów są: liczne znamiona, AZS, egzemy, łuszczyca, opryszczka, skłonność do powstawania bliznowców, okres rekonwalescencji po zabiegach chirurgicznych w obrębie twarzy, skóra podrażniona, alergie skórne, doustna terapia pochodnymi witaminy A, oparzenia słoneczne, ciąża.