

ECOSPA.pl

Emulgator do olejków myjących

<http://ecospa.pl/produkt/emulgator-do-olejkow-myjacych>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
100 g	15.94 zł	19.60 zł
200 g	28.37 zł	34.90 zł
50 g	8.86 zł	10.90 zł
500 g	61.71 zł	75.90 zł

Emulgator do olejków myjących

Emulgator do olejków myjących to w 100% naturalny roślinny emulgator, który nadaje się również do przygotowania emulsji o niskiej lepkości metodą na zimno. Emulgator **spełnia wymagania jednostek certyfikujących ECOCERT i COSMOS**. Jest jasnożółtą cieczą o wysokiej lepkości.

Zalecane dozowanie: 1 - 10%.

Właściwości emulgatora do olejków myjących:

Emulgator do olejków myjących w kombinacji z olejami tworzy **hydrofilny olejek do demakijażu lub pod prysznic**, który w połączeniu z wodą przekształca się w białą emulsję. Olejek myjący DIY może być wykorzystywany jako pierwszy krok dwuetapowego demakijażu. Jako drugi krok można zastosować żel lub piankę myjącą przygotowaną z bazy detergentowej.

Emulgator tworzy stabilną emulsję z szerokim zakresem zawartości fazy olejowej - od 5 do 40%.

Może być stosowany do **przygotowania emulsji metodą na zimno**. Dzięki temu nierafinowane, zimnotłoczone oleje roślinne, ale też inne składniki kosmetyczne, które są wrażliwe na podwyższone temperatury, zachowują swoje dobroczynne właściwości.

Najprostszym sposobem na wykonanie nawilżająco-regenerującego balsamu do ciała jest wymieszanie wybranego oleju z emulgatorem do olejków myjących. Uzyskaną mieszaninę nakładaj na lekko wilgotną po kąpielii skórę. W połączeniu z wodą, która pozostaje na skórze po kąpielii, olejek przekształca się w białą emulsję, która lekko rozprowadza się po skórze.

Zastosowanie:

- W stężeniu 2 - 3% w połączeniu z niewielką ilością (0,1 - 0,4%) zagęstników hydrofilowych (np. z gumą ksantanową lub gumą guar) służy jako **emulgator do zrobienia emulsji o niskiej lepkości**.
- W stężeniu ok. 5 - 6% służy jako **emulgator w samoemulgujących balsamach po kąpielii**.
- W stężeniu 5 - 7% służy jako **główny emulgator w emulsji O/W o lekkiej konsystencji i szybkiej "wchłaniałości"**. Potrzebuje dodatku składników stabilizujących emulsję (np. zagęstników hydrofilowych - guma guar, guma ksantanowa) i/lub koemulgatorów (np. monostearynian glicerolu SE w stężeniu 1 - 2%).
- W stężeniu 6 - 7% jest stosowany jako **składnik emulsji do nasączenia chusteczek**.
- W stężeniu 8 - 10% stosuje się go jako **emulgator do zrobienia olejków myjących do demakijażu lub pod prysznic**.