

ECOSPA.pl

Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.

<https://ecospa.pl/produkt/gliceryna-kosmetyczna-roslinna-99-5-ph-eur->



Wariant	Cena netto	Cena brutto
100 ml	6.50 zł	8.00 zł
1000 ml	38.94 zł	47.90 zł
50 ml	4.55 zł	5.60 zł

Gliceryna kosmetyczna roślinna 99,5% Ph. Eur.

Skład INCI/Ingredients: Glycerin

Gliceryna kosmetyczna w naszej ofercie pozyskiwana jest z tłuszczów roślinnych, które poddane działaniu roztworów zasad, ulegają reakcji hydrolizy prowadzącej do tworzenia się gliceryny i mydeł. Jest to bezbarwna, przezroczysta, gęsta ciecz o słodkim smaku. Jest to gliceryna jakości farmaceutycznej Ph. Eur. (zgodna z Farmakopeą Europejską).

Zalecane dozowanie: 1 - 15%.

Właściwości gliceryny:

Gliceryna **powstrzymuje parowanie wody i znacznie obniża jej temperaturę zamrażania**. Posmarowana nią skóra nabiera miękkości. Surowiec ten **przyciąga wilgoć z powietrza, nawilża naskórek czyniąc go elastycznym**. Warto zwrócić uwagę na to, że jest to efekt stosunkowo trwały, gdyż po aplikacji związek ten pozostaje w skórze nawet do 24 godzin. Ze względu na małe

cząsteczki gliceryna **ma zdolność przenikania przez barierę warstwy rogowej**. Dzięki temu mogą one działać zarówno na powierzchni skóry, jak i w jej głębszych warstwach. Właściwości higroskopijne tych związków, jak i zdolność ich penetracji sprawiają, że **zwiększają one w sposób widoczny nawilżenie naskórka**.

Zastosowanie:

- W kosmetyku **pełni rolę humektanta**, czyli substancji zapobiegającej wysychaniu, krystalizacji kosmetyku.
- Znajduje zastosowanie **w kosmetykach dla każdego rodzaju skóry** – w maskach, peelingach, hydrożelach, kremach, serum, płynach do mycia, piankach itd.
- Może być stosowana **w kosmetykach do włosów, posiada zdolność do penetracji w strukturę włosa**.
- Związek ten **chętnie stosowany jest z alkoholem etylowym, gdyż łagodzi jego działanie wysuszające**.
- Większa zawartość gliceryny **wspomaga układ konserwujący**.
- Stosowana jest **w kosmetykach do ciała** – balsamach, kremach, lotionach, sprayach.

Uwaga: Glicerynę sprzedajemy w jednostkach pojemności. Uwzględniając gęstość substancji pojemność jest równoważna następującym wagom:

50ml = 63 g

100ml = 126 g

1 litr = 1,26 kg