

Serum z glukonolaktonem 5% i witaminą C 5%

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(87%) 26.1 g Hydrolat geraniowy ekologiczny

(5%) 1.5 g Witamina C - Kwas askorbinowy USP

(5%) 1.5 g Glukonolakton

(1%) 0.3 g Eco Konserwant - płynny

(2%) 0.6 g Mleczan sodu 60%

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Zlewka skalowana 50 ml

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Butelka szklana z pipetą 30 ml

Papierki pH 1 - 14

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

Krok 1 Odważ w zlewce hydrolat i witaminę C, dokładnie wymieszaj.

Krok 2 Dodaj glukonolakton, wymieszaj. Dodaj konserwant, ponownie wymieszaj.

Krok 3 Ureguluj pH dodając mleczan sodu 60% do wartości 3.00-3.50. Sprawdź pH kosmetyku za pomocą papierków wskaźnikowych. Przelej serum do buteleczki z kropłomierzem, opisz i naklej etykietę.

Krok 4 Oczyszczoną skórę twarzy stonizuj tonikiem lub hydrolatem. Nakładaj serum na twarz, szyję i dekolt, omijając oczy i usta. Po upływie kilku minut zaaplikuj swój ulubiony krem. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

Uwagi i przechowywanie

- Po użyciu serum może pojawić się lekkie uczucie ciepła, są to normalne objawy w przypadku stosowania serum z kwasami. Jeżeli jednak objawy te będą się nasilać w czasie - niezwłocznie zmyj kosmetyk z twarzy.
- Serum przechowuj w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 3.00 - 3.50; w próbie - 3.10