

Tonik glukonolakton 2% i niacynamid 2%

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(50%) 25 g Hydrolat czystka ladanowego ekologiczny 100% czysty

(39%) 19.5 g Woda destylowana

(2%) 1 g Witamina B3 - Niacynamid

(2%) 1 g Glukonolakton

(3%) 1.5 g Mleczan sodu 60%

(4%) 2 g Leucidal Max

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 50 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

Krok 1 Odważ w zlewce hydrolat z czystką, wodę, glukonolakton. Całość dokładnie wymieszaj.

Krok 2 Dodaj witaminę B3 - niacynamid i wymieszaj.

Krok 3 Dodaj leucidal max, a na koniec mleczan sodu w celu regulacji pH. Wymieszaj.

Krok 4 Przelej całość do butelki. Opisz etykietę i naklej na butelkę. Dokładnie oczyszczoną skórę stonizuj płynem za pomocą wacika kosmetycznego lub spryskując bezpośrednio skórę twarzy, szyi i dekoltu.

Uwagi i przechowywanie

- Po użyciu toniku może pojawić się lekkie uczucie ciepła, są to normalne objawy w przypadku stosowania kosmetyków z kwasami. Jeżeli jednak objawy te będą się nasilać w czasie - niezwłocznie zmyj kosmetyk z twarzy.
- Tonik przechowuj w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i zużyj przed końcem terminu przydatności.
- Tonik może zawierać naturalną mętność lub zawiesinę pochodzącą od surowców naturalnych. Należy przed każdym użyciem wstrząsnąć tonik.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.

- Zalecany zakres pH 5.00 - 5.50; w próbie - 5.31