

Tonik z kwasami PHA 15% i hydrolatem z zielonej herbaty

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(75%) 37.5 g Hydrolat z zielonej herbaty (z konserwantem)

(10%) 5 g Glukonolakton

(5%) 2.5 g Kwas laktobionowy

(10%) 5 g Mleczan sodu 60%

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 i kwas laktobionowy. Całość dokładnie wymieszaj.

Krok 2 Dodaj glukonolakton, a na koniec mleczan sodu w celu regulacji pH. Wymieszaj.

Krok 3 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 użyj 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 4.20 - 5.00; w próbie - 4.34