

Łagodzący zaczerwienienia tonik z kwasem laktobionowym 3%

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(77.5%) 38.75 g	<u>Hydrolat rumianku rzymskiego ekologiczny 100% czysty.</u>
(0.5%) 0.25 g	<u>Alantoina</u>
(5%) 2.5 g	<u>Propanediol - glikol roślinny do rozpuszczania kwasów</u>
(3%) 1.5 g	<u>Kwas laktobionowy</u>
(4%) 2 g	<u>Leucidal Max</u>
(10%) 5 g	<u>Mleczan sodu 60%</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 100 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Papierki pH 1 - 14

Bagietka z łopatką 10 cm

Zaczynamy

- Krok 1 Odważ w zlewce propanediol i alantoinę. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 2 Dodaj hydrolat i kwas laktobionowy. Wymieszaj.
- Krok 3 Na koniec dodaj Leucidal Max, a w celu regulacji pH dodaj mleczan sodu i 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 przygotowany od podstaw najlepiej przechowuj w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.50 - 4.80; w próbie - 4.63