

Złuszczający tonik z kwasem mlekowym 3% i mocznikiem 5%

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

| | |
|----------------|---|
| (80.2%) 40.1 g | <u>Woda destylowana</u> |
| (10%) 5 g | <u>Mleczan sodu 60%</u> |
| (5%) 2.5 g | <u>Mocznik kosmetyczny.</u> |
| (3.8%) 1.9 g | <u>Kwas mlekowy 80%</u> |
| (1%) 0.5 g | <u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u> |

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 50 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Bagietka z łopatką 15 cm

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Odważ w zlewce wodę i konserwant. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 2 Dodaj kwas mlekowy 80% i mocznik. Wymieszaj.
- Krok 3 Dodaj 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 użyj przed końcem terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.00 - 4.20; w próbie - 4.06