

Płyn tonizujący rozmarynowy

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(42.8%) 21.4 g	<u>Woda destylowana</u>
(50%) 25 g	<u>Hydrolat rozmarynowy ekologiczny 100% czysty</u>
(3%) 1.5 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(0.2%) 0.1 g	<u>Kwas mlekowy 80%</u>
(4%) 2 g	<u>Leucidal Max</u>

Przydatne akcesoria:

<u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u>	<u>Zlewka skalowana 50 ml</u>
<u>Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm</u>	<u>Butelka szklana z zakrętką 50 ml</u>
<u>Łyżka miarowa poj. 1,0 ml</u>	
<u>Papierki pH DUAL 1-12, podziałka pH 1.0</u>	
<u>Butelka szklana z atomizerem 50 ml</u>	
<u>Bagietka z łopatką 10 cm</u>	

Zaczynamy

- Krok 1 Przed przystąpieniem do recepturowania przygotuj **40% roztwór kwasu mlekowego**. W tym celu do małej zlewki odważ 20 g wody i 20 g kwasu mlekowego (lactic Acid 80%). Następnie roztwór dokładnie wymieszaj i przelej do butelki z kroplomierzem.
- Krok 2 Odważ w zlewce hydrolat rozmarynowy, wodę i glicerynę. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 3 Dodaj roztwór kwasu mlekowego w celu regulacji pH. Wymieszaj. Na koniec dodaj Leucidal Max i całość dokładnie 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

- Tonik przygotowany od podstaw najlepiej przechowuj w lodówce. 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 3.50 - 4.00; w próbie - 3.80