

Płyn tonizujący z kocanki włoskiej

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(42.85%) 21.43 g	<u>Woda destylowana</u>
(50%) 25 g	<u>Hydrolat kocanki włoskiej ekologiczny (z konserwantem)</u>
(3%) 1.5 g	<u>Sorbitol</u>
(0.15%) 0.08 g	<u>Kwas mlekowy 80%</u>
(4%) 2 g	<u>Leucidal Max</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 50 ml

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 kocanki włoskiej, wodę, sorbitol. Całość dokładnie wymieszaj.
- Krok 3 Dodaj przygotowany według kroku pierwszego roztwór kwasu mlekowego (w celu wyregulowania pH) dokładnie wymieszaj. Dodaj konserwant (Leucidal Max) 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

- 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 pleśnie < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.60 - 5.00; w próbie - 4.90