

Płyn tonizujący werbenowy

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(42.85%) 21.43 g	<u>Woda destylowana</u>
(50%) 25 g	<u>Hydrolat z werbeny ekologiczny 100% czysty</u>
(3%) 1.5 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</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

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

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**, do osobnej buteleczki z pipetą. W tym celu do małej zlewki odważ 4 g wody destylowanej i 4 g kwasu mlekowego (lactic Acid 80%). Następnie roztwór dokładnie wymieszaj i przelej do butelki 10ml z pipetą.
<https://ecospa.pl/butelka-szklana-z-pipeta-10-ml>
Opisz i naklej na butelkę etykietkę (przydatność 3 miesiące). Roztwór, po użyciu w tej recepturze, trzymaj w lodówce. Wykorzystaj do regulowania pH w innych recepturach.
- Krok 2 Odważ w zlewce hydrolat z werbeny, wodę, glicerynę. 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 pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.

- Zalecany zakres pH 3.50 - 4.00; w próbie - 3.73