

Porzeczkowy płyn micelarny z biofermentem z bambusa

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(88%) 44 g Hydrolat z czarnej porzeczki ekologiczny (z konserwantem)

(5%) 2.5 g Bioferment z bambusa - naturalny silikon

(4%) 2 g Baza detergentowa AN EKOLOGICZNA

(3%) 1.5 g Leucidal Max

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Butelka szklana z zakrętką 50 ml

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Papierki pH 1 - 14

Pipetka miarowa 3 ml

Zlewka skalowana 50 ml

Zaczynamy

Krok 1 Odważ w zlewce hydrolat, bioferment i surfaktanty AN. Delikatnie wymieszaj składniki, aby nie spenić surfaktantów.

Krok 2 Dodaj Leucidal Max, wymieszaj. Przelej płyn do butelki. Podpisz etykietę, przyklej na butelkę, naklej etykietę ochronną.

Uwagi i przechowywanie

- Płyn przechowuj w temp. 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 4.80 - 5.5; w próbie - 4.95