

Regenerujące serum z Honeyquat do włosów średnioporowatych

Składniki na 50 g do butelki 50 ml :

(54%) 27 ml	<u>Hydrolat szalwii lekarskiej ekologiczny (z konserwantem)</u>
(40%) 20 ml	<u>Woda destylowana</u>
(1%) 0.5 ml	<u>Prowitamina B5 - D-pantenol 75%</u>
(1%) 0.5 ml	<u>Bioferment z bambusa - naturalny silikon</u>
(1%) 0.5 ml	<u>Honeyquat - pochodna miodu</u>
(2%) 1 ml	<u>Mleczan sodu 60%</u>
(1%) 0.5 ml	<u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Butelka szklana z atomizerem 50 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 50 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce odmierz hydrolat oraz wodę destylowaną. Do zlewki dodawaj kolejno bioferment z bambusa, d-pantenol, honeyquat, każdorazowo dobrze mieszając roztwór po dodaniu danego składnika.
-
- Krok 2 Dodaj konserwant w proszku i mieszaj aż do jego całkowitego rozpuszczenia.
-
- Krok 3 Ureguluj pH za pomocą mleczanu sodu. Przelej serum do buteleczki szklanej z atomizerem opisz i naklej etykietę. Serum jest gotowe do użycia.
-
- Krok 4 Umyte, lekko wilgotne włosy spryskaj serum w sprayu. Pozostaw do wyschnięcia.
-

Uwagi i przechowywanie

- Zalecany zakres pH 4.50 - 5.00; w próbie - 4.63
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Odżywkę przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.

przydatność

- Odżywka do włosów niskoporowatych i średnioporowatych.