

10% roztwór kwasu mlekowego

Składniki na 10 g do butelki 10 ml :

(12.5%) 1.25 g Kwas mlekowy 80%

(87.5%) 8.75 g Woda destylowana

Przydatne akcesoria:

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 50 mm

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Butelka szklana z zakrętką 10 ml

Łopietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 50 ml

Zaczynamy

Krok 1 Odmierz kwas mlekowy, dodaj wodę, wymieszaj.

Krok 2 Przelej do butelki 10 ml, opisz i naklej etykietę. 10% roztwór kwasu mlekowego jest gotowy.

Krok 3 Bardzo dobrym sposobem na wyregulowanie pH kosmetyku jest dodawanie **po kropli regulatora pH** (np. 10% roztwór kwasu mlekowego), wymieszaniu kosmetyku i ponownym sprawdzeniu zmienionej wartości pH za pomocą papierka wskaźnikowego lub pH-metru.

Uwagi i przechowywanie

- Roztwór przechowuj w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego terminu przydatności.
- pH - 2.23