

Płyn dwufazowy do demakijażu - bazowa receptura

Składniki na 120 g kosmetyku - około 125 ml :

(25%) 30 g	<u>Olej z pestek winogron rafinowany</u>
(21%) 25.2 g	<u>Olej jojoba (złoty) zimnotłoczony</u>
(0.25%) 0.3 g	<u>Witamina E - Miks naturalnych tokoferoli T70</u>
(49.25%) 59.1 g	<u>Hydrolat bławatkowy ekologiczny (z konserwantem)</u>
(3.5%) 4.2 g	<u>Gliceryna kosmetyczna roślinna 99.5% Ph. Eur.</u>
(1%) 1.2 g	<u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u>

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Zlewka skalowana 250 ml

Butelka PET 200 ml transparentna z czarną pompką

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Bagietka z łopatką 15 cm

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W jednej zlewce odmierz część olejową, w drugiej zlewce odmierz składniki wodne: hydrolat, glicerynę i konserwant. Konserwant będzie rozpuszczał się powoli, poczekaj więc kilkanaście minut do jego całkowitego rozpuszczenia.
- Krok 2 Do butelki PET 125 ml przelej najpierw część wodną, a następnie powoli część olejową. Opisz i naklej etykietę. Płyn jest gotowy do użycia.

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.
- pH części wodnej w próbie 4.52