

Aloesowo-bławatkowy płyn do mycia twarzy

Składniki na 130 g do butelki 125 ml :

| | |
|-----------------|---|
| (0.15%) 0.2 g | <u>Alantoina</u> |
| (2.31%) 3 g | <u>Propanediol - glikol roślinny do rozpuszczania kwasów</u> |
| (30%) 39 g | <u>Hydrolat bławatkowy ekologiczny (z konserwantem)</u> |
| (26%) 33.8 g | <u>Żel z aloesu EKOLOGICZNY</u> |
| (1.54%) 2 g | <u>Eco Konserwant - proszek (Gluconolactone, Sodium Benzoate)</u> |
| (39.69%) 51.6 g | <u>Glukozyd decylowy (Decyl Glucoside)</u> |
| (0.31%) 0.4 g | <u>Kwas cytrynowy</u> |

Przydatne akcesoria:

Butelka PET 200 ml brązowa z pompką

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Łyżka miarowa poj. 1,0 ml

Bagietka z łopatką 15 cm

Pipetka miarowa 3 ml

Zlewka skalowana 250 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W naczyniu np. zlewce 250 ml odważ alantoinę oraz propanediol. Dobrze wymieszaj.
- Krok 2 Następnie do zlewki dodaj hydrolat bławatkowy, żel z aloesu oraz eco konserwant w proszku. Całość dokładnie wymieszaj do momentu, aż wszystko całkowicie się rozpuści.
- Krok 3 Dodaj glukozyd decylowy, delikatnie wymieszaj. Dodaj kwas cytrynowy, ponownie delikatnie i dokładnie wymieszaj, tak aby całkowicie rozpuścił się kwas.
- Krok 4 Całość przelej do butelki PET z pompką, opisz etykietę i naklej na butelkę.

Uwagi i przechowywanie

- Zalecany zakres pH 4.70-5-20; w próbie - 4.92
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Żel do mycia przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.

