

Μαγικό γαλάκτωμα καθαρισμού Milk to Water demake up lotion

| N | Πρώτη Υψη | 100γρ | 50γρ | Δράση |
|--|----------------------------|--------------|-------|--|
| ΦΑΣΗ Α | | | | |
| 1 | Απ. Νερό | 78,1 | 39,05 | |
| 2 | Disodium EDTA | 0,1 | 0,05 | Χηλικός παράγοντας ο οποίος ενισχύει την σταθερότητα υδατικών προϊόντων |
| 3 | Φυτική Γλυκερίνη | 2 | 1 | Ενυδατικός παράγοντας, επαναφέρει τον δερματικό φραγμό και αποτρέπει την απώλεια υγρασίας |
| 4 | Hydrolite 5 Green | 1 | 0,5 | Ενισχύει την ενυδάτωση και την ελαστικότητα της επιδερμίδας άμεσα μετά την εφαρμογή |
| 5 | Υδατοδιαλυτό έλαιο καρύδας | 2 | 1 | Υδατοδιαλυτό έλαιο καρύδας για βαθύ καθαρισμό και θρέψη της επιδερμίδας |
| 6 | Προβιταμίνη B5 | 0,5 | 0,25 | Βιταμίνη, ενεργό συστατικό με αναπλαστικές και επουλωτικές ιδιότητες |
| 7 | Simulgel I-NS 100 | 2,3 | 1,15 | Προ-εξουδετερωμένο πολυμερές το οποίο γαλακτωματοποιεί και σταθεροποιεί κάθε είδους λιπιδικής φάσης χαρίζοντας μεγάλο εύρος υφών και υδατική αίσθηση στο δέρμα |
| 8 | Cetiol Ultimate | 5 | 2,5 | Εξαιρετικά πηκτικός εστέρας, προσφέρει μαλακτικές ιδιότητες και απαλή αίσθηση στο δέρμα |
| 9 | Cetiol CC | 5 | 2,5 | Ελαφρύς εστέρας που δεν φράζει τους πόρους και προσφέρει ελαφριά μη λιπαρή υφή |
| 10 | Hyalomatrix | 2 | 1 | Ισχυρό ενεργό συστατικό για την καταπολέμηση της γήρανσης και την άμεση ενυδάτωση |
| 11 | Arctalis | 1 | 0,5 | Συστατικό για την ενίσχυση του επιδερμικού φραγμού και την ελαστικότητα του δέρματος. Προσφέρει προστασία ενάντια στην γήρανση και την αφυδάτωση |
| 12 | Preservative 12 | 1 | 0,5 | Συντηρητικό για την αποφυγή μόλυνσης του προϊόντος. |
| 13 | pH Adjuster | pH [5 - 5,5] | | Προαιρετικό για ρύθμιση του pH στο εύρος |
| <p>Μέθοδος Παραγωγής: Στο κύριο δοχείο (A) προσθέτουμε το νερό, και στην συνέχεια τα συστατικά 2 έως 6, ένα ένα με πλανητική ανάδευση μέχρι να διαλυθούν πλήρως.</p> <p>Στην συνέχεια προσθέτουμε το υλικό 7 με ισχυρή ανάδευση και ομογενοποίηση μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές τζελ.</p> <p>Σε ξεχωριστό δοχείο (B) ετοιμάζουμε τα υλικά 8 και 9 και έπειτα τα προσθέτουμε στο κύριο δοχείο (A) με ομογενοποίηση και πλανητική ανάδευση για 4 με 5 λεπτά.</p> <p>Τέλος, αναδεύοντας προσθέτουμε τα υλικά 10- 12 ένα, ένα με την σειρά τους.</p> <p>Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίζουμε το pH έτσι ώστε να βρίσκεται στο εύρος 5 - 5.5.</p> | | | | |