

## Μαγικό γαλάκτωμα καθαρισμού Milk to Water demake up lotion

N	Πρώτη Υψη	100γρ	50γρ	Δράση
<b>ΦΑΣΗ Α</b>				
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	0,75	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 πτητικός 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><b>Μέθοδος Παραγωγής:</b></p> <p>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>