

Άρωμα σε Μορφή Γαλακτώματος Spray Mist

N	Πρώτη Υλη	100γρ	50γρ	Δράση
ΦΑΣΗ Α				
1	Απ. Νερό	82,1	41,05	
2	Disodium EDTA	0,1	00,5	Χηλικός παράγοντας ο οποίος ενισχύει την σταθερότητα υδατικών προϊόντων
3	Αλόη βέρα Χυμός	0,5	0,25	Πλούσιο σε βιταμίνες και ιχνοστοιχεία, ενυδατώνει, επουλώνει την επιδερμίδα και αυξάνει την ελαστικότητα της
4	Φυτική Γλυκερίνη	2	1	Ενυδατικός παράγοντας, επαναφέρει τον δερματικό φραγμό και αποτρέπει την απώλεια υγρασίας
5	Rheosol AP	0,3	0,15	Ανιονικό πολυμερές το οποίο αυξάνει το ιζώδες της υδατικής φάσης. Κατάλληλο για cream gel υφές
ΦΑΣΗ Β				
6	Polyaqual LW	4	2	Πράσινος γαλακτωματοποιητής για σταθερά λεπτόρρευστα γαλακτώματα σε σπρέι
7	Tocopherol 70	1	0,5	Αντιοξειδωτικό μείγμα από φυσικές τοκοφερόλες το οποίο προσφέρει αποτελεσματική προστασία ενάντια στην οξειδωση ευαίσθητων συστατικών όπως έλαια, αρώματα κλπ
8	Άρωμα	5	2,5	Ιδανικά σχεδιασμένο με διαλύτη IPM (Isopropyl Myristate) και IFRA μεγαλύτερο του 5% στην κατηγορία 4
9	Coconut Oil fractionated	3	1,5	Έλαιο μεσαίας τριγλυκεριδικής αλυσίδας κατάλληλο για όλους τους τύπους δέρματος, απορροφάται γρήγορα, αφήνει ελαφριά, μεταξένια και μη λιπαρή αίσθηση μετά την εφαρμογή. Παρουσιάζει αντιοξειδωτικές ιδιότητες και βοηθά στην ανάπλαση του δέρματος και την καταπολέμηση της αφυδάτωσης
10	Isopropyl Myristate	1	0,5	Μαλακτικός εστέρας ο οποίος απορροφάται και διεισδύει εύκολα στο δέρμα. Συμβάλλει στην ενίσχυση του φυσικού φραγμού της επιδερμίδας, συνεπώς ενισχύει την ενυδάτωση και θρέψη του δέρματος.
11	Preservative 12	1	0,5	Συντηρητικό για την αποφυγή μόλυνσης του προϊόντος.
<p>Μέθοδος Παραγωγής:</p> <p>Στο κύριο δοχείο, προσθέτουμε το νερό, και στην συνέχεια, ένα ένα τα συστατικά 2 έως 4 με πλανητική ανάδευση μέχρι να διαλυθούν πλήρως.</p> <p>Έπειτα, προσθέτουμε το συστατικό 5 με ομογενοποίηση μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής φάση Α χωρίς κομπάκια.</p> <p>Στην συνέχεια και σε ξεχωριστό δοχείο, προσθέτουμε όλα τα συστατικά της φάσης Β και ανακατεύουμε μέχρι να δημιουργηθεί μια διαυγής και ομοιογενής φάση.</p> <p>Στην συνέχεια, ρίχνουμε την λιπαρή φάση (Β) στην υδατική (κύριο δοχείο Α) με πλανητική ανάδευση και ομογενοποίηση για 5 λεπτά.</p> <p>Ελέγχουμε την διαδικασία και την δημιουργία ενός λεπτόρρευστου, γυαλιστερού και λευκού γαλακτώματος. Αν διακρίνεται στην επιφάνεια σταγόνες ή στρώμα ελαίων, συνεχίστε την γαλακτωματοποίηση ώπου να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές προϊόν.</p> <p>Τέλος, προσθέστε το συστατικό 11 με απλή ανάδευση μέχρι να διαλυθεί πλήρως και ελέγξτε το pH του προϊόντος να βρίσκεται σε εύρος 5 με 7.</p>				