



# GATTEFOSSÉ

## Reset Night Cream

2666-1.04

#protezionedalfotoinvecchiamento

#textureflessibile #afterfeelmoltoleggero

Questa crema notte è stata appositamente formulata per prendersi cura della pelle esposta al sole durante il giorno. La sua texture elastica penetra rapidamente e lascia un film morbido e confortevole grazie a Emulium® Dolce MB, mentre Solastemis™ potenzia il sistema di riparazione del DNA endogeno e riduce gli effetti del fotoinvecchiamento sulla pelle.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione tecnica	Certificazioni
<b>Fase A</b>					
Emulium® Dolce MB	Gattefossé	Cetearyl Alcohol, Glyceril Stearate, Jojoba Esters, Helianthus Annuus Seed Cera, Sodium Stearoyl Glutamate, Aqua, Polyglycerin-3	3	Emulsionante sensoriale O/A	-
Bentone Gel Eug V	Elementis	Octyldodecanol, Disteardimonium Hectorite, Propylene Carbonate	5	Addensante	-
<b>Fase B1</b>					
-	-	Aqua	70,5	Solvente	-
Natrosol Plus 330 Cs	Ashland	Cetyl Hydroxyethylcellulose	1	Addensante	-
<b>Fase B2</b>					
Satiaxane Vpc 911	Cargill	Xanthan Gum	0,3	Agente gelificante	-
<b>Fase C</b>					
Lexfeel Wow-A-Dt	Inolex	C13-16 Isoparaffin, Heptyl Undecylenate	15	Emolliente	-
<b>Fase D</b>					
Euxyl K 712	Schulke & Mayr	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	1,5	Conservante	-
Solastemis™	Gattefossé	Fructose, Aqua, Glycerin, Sechium Edule Fruit Extract	2	Attivo	-
Perfume Petillante 0603557	Expressions Parfumées	Parfum	0,2	Fragranza	-
<b>Fase E</b>					
Citric Acid (10% Sol.)	-	Aqua, Citric Acid	1,5	Regolatore PH	-

**Descrizione del processo produttivo**

1. Disperdere Natrosol Plus 330 CS nell'acqua di B1 riscaldata a 60 °C, mescolare per circa 10 minuti.
2. Aggiungere Satiaxane VPC 911 e agitare per circa 10 minuti.
3. Riscaldare B1+B2 a 55 °C.
4. Preparare A e riscaldare a 65 °C.
5. Sotto agitazione (deflocculatore 3000 rpm), aggiungere A a B1+B2 e agitare per 10 minuti.
6. Aggiungere C al di sotto di 50 °C e agitare per 5 minuti a elevata velocità.
7. Raffreddare sotto agitazione fino a 35 °C, quindi aggiungere D ed E.

**Proprietà**

Aspetto: crema morbida e bianca con effetto "bouncy".  
 pH = 5,4 ± 0,5.  
 Viscosity Brookfield RV (mandrino A, velocità 5): ca. 26 000 mPa.s dopo 24 ore.  
 99% origine naturale (ISO 16128).

Ilaria Marotta  
 imarotta@gattefosse.it  
 www.gattefosse.com

