

# COSMETIC<sup>®</sup> TECHNOLOGY

RIVISTA DI SCIENZE COSMETOLOGICHE

ISSN 1127-6312 Bimestrale. Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003 (convertito in Legge 27/02/2004 n° 46) art. 1, comma 1, LO/MI

6

NOVEMBRE-DICEMBRE

Anti-*Ageing*



# Perfecting Soft BB Cream

La base trucco quotidiana per prenderti cura della tua pelle

#BBCream #lighttexture  
#wrinklefiller

BB Cream dalla texture leggera e soffice, arricchita con attivi antinvecchiamento e polveri a effetto *soft-focus*.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
<b>Fase A</b>					
-	-	Aqua	65,1	Solvente	-
-	-	Glycerin	2	Umettante	-
VIVAPUR® CS TEX Sun	JRS Rettenmeier	Microcrystalline Cellulose, Cellulose Gum	1,5	Modificatore reologico	COSMOS
<b>Fase B</b>					
Galolive® Bio Ten	Gale & Cosm	Polyglyceryl-3 Cetearyl Ether Oliviate	4	Emulsionante O/A	COSMOS Vegan
-	-	Cetearyl Isononanoate	4	Emolliente	-
-	-	Isostearyl Isostearate	2	Emolliente	-
Galesan® C	Gale & Cosm	Isododecane, Hydrogenated Polydecene	8	Alternativa ai siliconi volatili	Vegan
Aloe Vera Liposoluble	Mexialoe Laboratorios	Aloe Barbadensis Leaf Juice, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopheryl Acetate	2	Emolliente attivo	-
-	-	Glyceryl Stearate	1	Fattore di consistenza	-
<b>Fase C</b>					
Olivperse Tan	Sandream Specialties	Octyldodecyl Oleate, Titanium Dioxide, CI 77491,2,9	6	Pigmento predisperso	-
Olivperse White	Sandream Specialties	CI 77891, Octyldodecyl Oleate	0,5	Pigmento predisperso	-
Olivperse Yellow IO	Sandream Specialties	CI 77492, Octyldodecyl Oleate	0,4	Pigmento predisperso	-
<b>Fase D</b>					
Fullerene	Kangcare	Fullerenes, Sodium Hyaluronate, Butylene Glycol, Aqua	0,3	Attivo idratante	-
VIVAPUR® CS 4 FM	JRS Rettenmeier	Microcrystalline Cellulose	2	Texturizzante <i>soft-focus</i>	COSMOS
-	-	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	1	Conservante	-
-	-	Parfum	0,2	Fragranza	-
-	-	Citric Acid	q.b.	Regolatore di pH	-

#### Descrizione del processo produttivo

- Miscelare la fase A tramite turboemulsore e scaldare a 70°C.
- Separatamente scaldare la fase B a 70°C.
- Aggiungere la fase C alla fase B e miscelare per 15 minuti.
- Emulsionare la fase B+C nella fase A.
- A completo raffreddamento aggiungere gli ingredienti di fase D e regolare il pH.

#### Proprietà

Stato fisico e colore: crema colorata  
pH: 5,7

Virginia Montanti - R&D and Technical Support

tel 029315076

virginia.montanti@galecosm.com • www.galecosm.com

