

# Daily Defense & Recovery Cream (Em2-2-006)

Rigenera la tua pelle!

#defends #regenerates #repairs

Aiuta a ripristinare la barriera cutanea proteggendo la pelle dai danni causati dalla luce blu. Migliora l'idratazione della pelle lasciandola morbida e luminosa. Per pelli secche e disidratate.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
<b>Fase A</b>					
Nikkomulse WO-NS	Nikko Chemicals	Polyglyceryl-6 Polyricinoleate, Polyglyceryl-2 Isostearate, Disteardimonium Hectorite	2	Emulsionante	-
Decaglyn 5-HS	Nikko Chemicals	Polyglyceryl-10 Pentahydroxystearate	0,50	Emulsionante	-
Dermol 99	Alzo International	Isononyl Isononanoate	13	Emolliente	-
Nikkol Sugar Squalane	Nikko Chemicals	Squalane	1	Emolliente	-
<b>Fase B</b>					
-	-	Aqua	69,95	Solvente	-
Glicerina F.U. Ph.Eur.	Acef	Glycerin	4	Umettante	-
Bio-Propanediol	Connect Chemicals	Propanediol	4	Umettante	-
Redivine	Exsymol	Aqua, Propanediol, Vitis Vinifera Leaf Extract	1	Antietà, anti-inquinamento	COSMOS, Ecocert
BioSignal™ Lipid 10 MB	Vantage Specialty Ingredients	Glycerin, Phospholipids	1	Iidratante, lenitivo, antirughe	COSMOS, RSPO
Arctalis™	Lipotruue	Aqua, Propanediol, Xanthan Gum, Glyceryl Caprylate, Pseudoalteromonas Ferment Extract	2	Rassodante, levigante rughe, anti-luce blu	COSMOS
Natrlquest E30	Innospec	Aqua, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate	0,20	Agente chelante	-
Magnesium Sulfate Heptahydrate	Acef	Magnesium Sulfate	0,50	Stabilizzante	-
Microcare® PHC	Thor	Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Glycerin	0,80	Conservante	-
Profumo Tiglio	Muller&Koster	Parfum	0,05	Fragranza	-
<b>Descrizione del processo produttivo</b>					
1. Sciogliere Decaglyn 5-HS in Nikkol Sugar Squalane a 50°C, aggiungere quindi Dermol 99 e disperdere Nikkomulse WO-NS.					
2. Agitare fino a raggiungimento dell'omogeneità.					
3. Aggiungere lentamente la fase B alla fase A sotto agitazione e quindi emulsionare per 2 minuti.					
4. Aggiungere il profumo.					
<b>Proprietà</b>					
Stato fisico e colore: emulsione rosata					
pH: n.r.					
Viscosità (Brookfield RVT, 20 rpm, 20°C): 6500-8500 mPa·s					
Stabilità: 3 mesi a 40°C					

Matteo Mariani

tel 02 5097340 • mariani@prodottigianni.com • www.prodottigianni.com

