

COSMETIC[®] 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

4

LUGLIO-AGOSTO

Ingredienti
Naturali
e sostenibilità



CEC
EDITORE



Epi-On™ siero anti-desquamazione

Soluzione per un cuoio capelluto sano

#scalpcare #balance #soothing

Formula idratante leggera progettata per alleviare il cuoio capelluto irritato grazie al principio attivo brevettato Epi-On™ di Corum.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
Fase A					
-	-	Aqua	65,1	Solvente	-
-	-	Propylene Glycol	3	Idratante	-
Natrosol™ 250 HHR	Ashland	Hydroxyethylcellulose	0,5	Addensante	-
(Idrossido di sodio 10% sol.)	First chemical Group	Sodium Hydroxide	q.b.	Neutralizzante	-
Fase B					
-	-	Aqua	20	Solvente	-
-	Meru cosmetic	Trehalose	1	Idratante	-
-	Meru cosmetic	Dipotassium Glycyrrhizinate	0,1	Lenitivo	-
Corum 9126	Corum	Jojoba Wax PEG-120 Esters	0,5	Potenziatore sensoriale	-
Fase C					
(Alcol 95% sol.)	Echo Chemical	Alcohol	5	Potenziatore sensoriale	-
Epi-On™	Corum	Azelamidopropyl Dimethyl Amine, Water, Butylene Glycol	4	Antiforfora	Halal
Jeeicide® Cap-5	Jeen International Corp.	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Potassium Sorbate, Water, Hexylene Glycol	0,8	Conservante	-
(Acido citrico 50% sol.)	Meru cosmetic	Citric Acid	q.b.	Regolatore di pH	-
Descrizione del processo produttivo					
1. Premiscelare la fase A e la fase B. 2. Aggiungere la fase B alla fase A e mescolare bene. 3. Aggiungere la fase C nella fase A/B in sequenza e mescolare bene. 4. Infine, regolare il valore del pH con la fase D.					
Proprietà					
Stato fisico e colore: siero trasparente					

Epi-On™ rappresenta una tecnologia brevettata da Corum, clinicamente testata per ridurre efficacemente l'eccesso di sebo, l'arrossamento, il prurito e la forfora sul cuoio capelluto. La sua proprietà antinfiammatoria può proteggere ulteriormente il cuoio capelluto dagli aggressori ambientali come l'irradiazione UV, gli inquinanti e i cambiamenti ambientali.

Inoltre, Epi-On™ è in grado di rafforzare la nostra barriera cutanea attraverso una pathway epigenetica. Essendo un ingrediente sicuro e non irritante, Epi-On™ può essere utilizzato per il trattamento anti-desquamazione nei prodotti cosmetici per aiutare a ripristinare l'omeostasi del cuoio capelluto.

Daniela Ronchetti

tel 0236530596

daniela.ronchetti@activebox.it • www.activebox.it

activebox
cosmetically different™