

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

1•2022
gen-feb



Hair Care
& SALON BEAUTY

CEC
EDITORE

Superfood milk for scalp & hair

Prezioso nutrimento per capelli e cuoio capelluto

#nutriente #rinforzante #idratante

Dai due re dei superfood, la microalga *Chlorella vulgaris* e il lupino bianco, un latte nutriente e rinforzante per il trattamento di capelli e scalp.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
Fase A					
-	-	Aqua	q.b. 100	Solvente	-
Plantacare® 818 UP	BASF	Coco-glucoside	1	Co-emulsionante	-
ACNIBIO PE 9010	ACEF	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	1	Conservante	-
Fase B					
-	-	Propanediol	5	Umettante	-
KELCO-CARE™ Diutan Gum	Lubrizol (Biochim)	Sphingomonas Ferment Extract	0,4	Modificatore reologico, stabilizzante emulsione	-
Fase C					
Novacos GS810	Prochimica novarese (Biochim)	Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride	4	Emolliente	-
Algapür™ HSHO Algae Oil	Lubrizol (Biochim)	Triolein	1	Emolliente, condizionante	-
Fase D					
Cellactive®	Rahn AG (Biochim)	Aqua, Chlorella Vulgaris/Lupinus Albus Protein Ferment, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	1	Attivo nutriente/idratante	COSMOS, Ecocert, NaTrue, CO ₂ Neutral
STRAWBERRY CHAMPAGNE RS 64621	Technicoflor	Parfum	0,6	Fragranza	-
Fase E					
(Acido citrico sol.10%)	-	Aqua, Citric Acid	q.b.	Regolatore di pH	-
<p>Descrizione del processo produttivo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aggiungere la fase B, premiscelata, alla fase A sotto agitazione veloce. 2. Aggiungere la fase C alla fase principale sotto turbo. 3. Aggiungere gli ingredienti della fase D. 4. Regolare il pH con acido citrico diluito (Fase E) fino a pH=5±0,2. <p>Proprietà</p> <p>Stato fisico e colore: latte fluido pH=5±0,2 Viscosità: 5200 ± 250 Brookfield RV Viscometer spindle #3 @ 10 rpm, 25°C</p>					

Federica Keller

tel 02 90096215

federica.keller@biochim.it

BIOCHIM