

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

HUWELL CHEMICALS – ACTIVE CONCEPTS

Balsamo per capelli con PhytoCycle™ Orange

#idratante #rinforzante #protettivo

Balsamo adatto a capelli secchi, crespi e stressati. Dopo lo shampoo applicare sulle lunghezze e lasciare agire 2-5 minuti. Risciacquare abbondantemente.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
Fase A					
-	-	Aqua	78,58	Solvente	-
M14005 ProBiocin V™	Active Micro Technologies	Lactobacillus Ferment Lysate	2,50	Antimicrobico, Lenitivo	COSMOS
Vegetable Glycerin USP 99,7%	Stock/Emery	Glycerin	5	Umettante	-
Fase B					
Incromine™ BD	Croda	Behenamidopropyl Dimethylamine	3	Tensioattivo cationico	-
-	HallStar	Cetearyl Alcohol	5	Emulsionante, Fattore di consistenza	-
AcquaSeal® Coconut	Active Concepts	Cocos Nucifera Fruit Extract	1	Idratante, condizionante	COSMOS
Fase C					
ProCutigen® Bond	Active Concepts	Salvia Hispanica Seed Extract	1	Protettivo, Nutriente	COSMOS
ProCutigen® Vegan Thermal Shield	Active Concepts	Saccharomyces Cerevisiae Extract	0,50	Protezione dal calore	COSMOS
ProCutigen® Hold	Active Concepts	Phyllostachys Bambusoides Extract	1	Protettivo, Style Retention	COSMOS
PhytoCycle™ Orange	Active Concepts	Aqua, Citrus Aurantium Dulcis Fruit Extract, Lactobacillus Ferment	2	Idratante, Rinforzante	COSMOS
-	TBD	Parfum	0,40	Fragranza	-
Fase D					
(Acido citrico 10% sol.)	FSS	Citric Acid	0,01	Regolatore pH	-
PURAC® HiPure 90 Lactic Acid	Univar	Lactic Acid, Aqua	0,01	Regolatore pH	-

Descrizione del processo produttivo

- Miscelare i componenti della fase A e riscaldare a 65-70°C.
- Miscelare i componenti della fase B e riscaldare a 65-70°C.
- A temperatura 65-70°C, aggiungere la fase B alla fase A e miscelare.
- Lasciare raffreddare a 45-50°C e aggiungere uno alla volta gli ingredienti della fase C alla fase A+B.
- Aggiungere la fase D e regolare a pH 3,75-4,5.

Proprietà

Stato fisico e colore: morbida crema di colore bianco
pH: 3,75-4,5

Roberto Soddu
tel 02 33501936
info@huwell.it

