

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, L0/M1

5

SETTEMBRE-OTTOBRE



CEC
EDITORE



Anti-stress face serum

Fai sorridere la tua pelle

#antiage

#effettolifting #antistress

Anti-stress face serum è un'emulsione fluida evanescente che fa sorridere la tua pelle e ne riattiva il programma di giovinezza. Da applicare su viso e collo quotidianamente.

| Nome commerciale | Fornitore | Nome INCI | % | Funzione Tecnica | Certificazioni |
|--|-------------------------------|---|------|---|-----------------------------------|
| Fase A | | | | | |
| - | - | Aqua | 85,5 | Solvente | - |
| - | - | Propanediol | 5 | Umettante | - |
| KELCO-CARE™ Diutan Gum | Lubrizol (Biochim) | Sphingomonas Ferment Extract | 0,3 | Modificatore reologico con capacità sospendenti | - |
| acnibio PE 9010 | ACEF | Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin | 1 | Conservante | - |
| Hydramol™ TGL | Lubrizol (Biochim) | Polyglyceryl-3 Laurate | 0,5 | Emolliente idrosolubile | - |
| Fase B | | | | | |
| NOVACOS GS810 | Prochimica Novarese (Biochim) | Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride | 4 | Emolliente | RSPO |
| Fase C | | | | | |
| LIFTONIN®-QI | RAHN AG (Biochim) | Propanediol, Water, Ganoderma Lucidum Stem Extract, Citric Acid | 3 | Attivo anti-age effetto lifting | COSMOS, NATRUE, Ecocert, (Nagoya) |
| Profumo Sakura RAIN SSA | Muller Koster | Parfum | 0,6 | Fragranza | - |
| Fase D | | | | | |
| (Acido citrico 10% sol.) | - | Aqua, Citric Acid | 0,1 | Regolatore di pH | - |
| Descrizione del processo produttivo | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Aggiungere all'acqua, sotto vigorosa agitazione, il Kelco-care pre-disperso in propanediolo. Aggiungere i restanti ingredienti della fase A, sotto agitazione. 2. Aggiungere il NOVACOS GS810 e omogeneizzare brevemente. 3. Quindi aggiungere gli ingredienti della fase C. 4. Regolare il pH con acido citrico diluito (pH=5-5,5). | | | | | |
| Proprietà | | | | | |
| Aspetto: emulsione fluida | | | | | |
| pH: 5-5,5 | | | | | |
| Viscosità: 2000 ± 200 Brookfield R Viscometer spindle #2 @ 10 rpm, 25°C | | | | | |

Federica Keller

tel 02 90096205 • federica.keller@biochim.it

BIOCHIM