

Sweat control day cream

Bye Bye maskne

#antimaskne

#seboregolazione #idratazione

La crema viso giornaliera 3 in 1 combatte efficacemente la *maskne*, controlla sudorazione e produzione di sebo senza dimenticare di idratare la pelle!

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
Fase A					
-	-	Aqua	66,2	Solvente	-
Pemulen™ EZ-4U	Lubrizol Advanced Materials, Inc.	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0,2	Polimero emulsionante	-
Avalure™ Flex 6	Lubrizol Advanced Materials, Inc.	Polyurethane-62, Trideceth-6	1	Polimero emulsionante/ filmogeno	-
-	-	Glycerin	5	Umettante	-
-	-	Oryza Sativa Starch	5	Polvere assorbente	-
Fase B					
AlgaPur™ HSHO	Lubrizol Advanced Materials, Inc.	Triolein	3	Emolliente	-
Schercemol™ NGDO	Lubrizol Advanced Materials, Inc.	Neopentyl Glycol Diheptanoate	4	Emolliente	-
Schercemol™ DIA	Lubrizol Advanced Materials, Inc.	Diisopropyl Adipate	8	Emolliente	-
DRY-FLO®	Nouryon	Aluminium Starch Octenylsuccinate	2	Polvere assorbente idrofobica	-
Fase C					
(Sodio idrossido 10% sol.)	-	Aqua, Sodium Hydroxide	0,2	Regolatore di pH	-
Fase D					
Acnibio PE9010	ACEF Spa	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	1	Conservante	-
HYDRACTIN®	RAHN AG, CH	Glycerin, Aqua, Disodium Adenosine Triphosphate, Carica Papaya Fruit Extract, Phenoxyethanol, Algin, Sodium Hydroxide	2	Attivo	-
SEBOCLEAR™ MP	RAHN AG, CH	Propanediol, Maclura Cochinchinensis Leaf Prenylflavonoids	2	Attivo	COSMOS
-	-	Parfum	0,4	Fragranza	-

Descrizione del processo produttivo

1. Aggiungere sotto rapida agitazione, uno dopo l'altro, gli ingredienti della fase A. Verificare la completa dispersione di ciascun ingrediente prima di procedere.
2. Aggiungere la fase B premiscelata ad A sotto turbo.
3. Regolare il pH con soda diluita (pH= 5-5,5) (fase C).
4. Aggiungere, uno dopo l'altro, gli ingredienti della fase D.

Proprietà: idratante, seboregolatore, anti-*maskne*

Stato fisico e colore: crema gel bianca lucida

pH: 5,4±0,2

Viscosità: 57.000±1000 (Brookfield RV Viscometer spindle #5 @ 5 rpm, 25 °C)

Federica Keller

tel 02 90096215 • federica.keller@biochim.it • www.biochim.it

BIOCHIM