

BI-GEL MINCEUR

Ce Bi-gel est formulé avec :

ACTIPORINE 8 G : actif anti-cellulite innovant, basé sur l'homéostasie mitochondriale, qui diminue le grade de cellulite, redensifie le derme, lisse la peau d'orange, laisse la peau plus douce, plus ferme et élimine les nodules gras, pour un effet remodelant global.

RHODOFILTRAT PALMARIA G : diminue l'angiogenèse et stimule la microcirculation cutanée sans vasodilatation ni rougeur ou échauffement de la peau.

Aspect du produit

Bi-gel brillant rose

Propriétés du produit

pH = 6.45 ± 0.3. Stable un mois à 40°C et 55°C

Mode opératoire

- Préparer A sous défloculeuse. Vérifier que le mélange est bien homogène et limpide
- Chauffer l'eau à 70°C; y disperser le Carbopol sous émulseur 1500 rpm pendant 15 min
- Introduire l'Elestab CPN. Mélanger 5 min. Refroidir vers 35°C
- Ensuite, ajouter le prémélange C sous émulseur 2000 rpm pendant 10 min
- Neutraliser avec D sous émulseur 2000 rpm pendant 10 min
- Introduire A dans B lentement sous émulseur 2500 rpm, puis laisser agiter dans ces conditions pendant 15 min
- Ajouter E

Formule

Phase	Matière première / Nom commercial	Nom INCI	%
A	EMULFREE CBG (1)	Isostearyl Alcohol & Butylene Glycol Cocoate & Ethylcellulose	4
	LANOL 99 (2)	Isononyl Isononanoate	5
	LEXFEEL D5 (3)	Neopentyl Glycol Diheptanoate & Isododecane	4
	PHENOXYETHANOL (4)	Phenoxyethanol	0,75
	DERMOSOFT OCTIOL (5)	Caprylyl Glycol	0,25
A'	LANOL 99 (2)	Isononyl Isononanoate	1
	UNIPURE RED LC 381 HLC (6)	CI 77491 & Hydrogenated Lecithin	0,0014
	UNIPURE YELLOW LC 182 HLC (6)	CI 77492 & Hydrogenated Lecithin	0,00165
B	EAU DEMINERALISEE	Aqua	73,427
	CARBOPOL ETD 2020 (7)	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0,4
	ELESTAB CPN (8)	Chlorphenesin	0,27
C	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX (9)	Glycerin	3
	XANTHAN GUM (10)	Xanthan Gum	0,2
D	SOUDE (11)	Aqua & Sodium Hydroxide	0,6
E	ACTIPORINE 8 G (12)	Glycerin & Aqua & Jania Rubens Extract	2
	RHODOFILTRAT PALMARIA G (12)	Glycerin & Aqua & Palmaria Palmata Extract	5
	PARFUM FLEUR ET FRUIT 0217350 (13)	Parfum	0,1

Code formule : CLVALG800MP

