

EARLY ENERGIZING GEL

Cette crème est formulée avec :

EARLY BOOST : un actif anti fatigue, detoxifiant Early Boost.

Aspect du produit

Gel souple rose foncé légèrement givré

Propriétés du produit

pH = 6.0 ± 0.2
Stable un mois à 40°C et 55°

Mode opératoire

- Chauffer la phase A à 75°C sous agitation lente.
- Laisser hydrater B à la surface de A sans agitation pendant 10 minutes puis agiter sous émulseur 1500 rpm pendant 20 minutes.
- Ajouter D sous émulseur 2000 rpm pendant 10 minutes.
- Laisser refroidir à 40°C sous agitation douce.
- Ajouter les matières de E une à une sous agitation douce pendant 5 minutes.
- Ajouter le pré-mélange F puis G sous agitation douce pendant 5 minutes.
- Ajouter le pré-mélange H sous émulseur 1500 rpm pendant 20 minutes.
- Laisser tourner sous agitation douce pendant 10 minutes.
- Vérifiez le pH.

Formule

Phase	Matière première / Nom commercial	INCI name	%
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	89,087
	SOLUTION ROUGE CI:1720 1 POURCENT (1)	Aqua & CI 17200	0,283
	ELESTAB CPN (2)	Chlorphenesin	0,27
	EDETA BD (2)	Disodium Edta	0,10
B	PHENOXYETHANOL (3)	Phenoxyethanol	0,66
	CARBOPOL ULTREZ 10 (4)	Carbomer	0,25
C	SOUDE (SOLUTION 5 N) (5)	Aqua & Sodium Hydroxide	0,25
D	ZEMEA (6)	Propanediol	3,00
	POLYGLYCOL 6000 S (7)	Peg-150	1,00
E	PARFUM	Parfum	0,20
	SP PROCETYL AWS MBAL LQ - RB (8)	Ppg-5-Ceteth-20	0,70
	COVABSORB EW (9)	Ppg-26-Buteth-26 & Peg-40 Hydrogenated Castor Oil & Ethylhexyl Methoxycinnamate & Aqua & Butyl Methoxydibenzoylmethane & Ethylhexyl Salicylate	0,20
F	EARLY BOOST PE (10)PARFUM	Glycerin & Aqua & Phenoxyethanol & Sodium Carrageenan & Jania Rubens Extract & Ethylhexylglycerin	1,50
G	COVACRYL MV60 (9)	Sodium Polyacrylate	0,50
	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX (7)	Glycerin	2,00

Code Formule : CLVALG816MP