

CREME JEUNESSE FRAICHEUR DE TEINT



- Crème blanche compacte
- Présentation en flacon

- Correction des rides prouvée IN VIVO
- Formulé à 1%, Timecode™ permet de diminuer visuellement les rides
- Jusqu'à 78% des volontaires ont montré un effet positif sur la correction des rides
- Texture mixte – riche mais non-grasse – apporté par l'association gagnante Montanov™ 202 + Montanov™ 82
- Toucher « silicone » renforcé par la présence de Sepiplus™ 400



EU07143 - 0810

Formule

A	LANOL™ P	1,50 %
	MONTANOV™ 202	2,00 %
	MONTANOV™ 82	1,00 %
	Squalane	7,00 %
	Polyisobutene	13,00 %
	Xanthane Gum	0,15 %
	TIMECODE™	1,00 %
	SEPIPLUS™ 400	1,00 %
B	Aqua/Water	Qsp 100 %
	Chlorphenesin	0,30 %
	Triethanolamine	Qs
	Glycerin	5,00 %
C	SEPICIDE™ LD	0,70 %
	Triethanolamine	Qs
	Parfum/Fragrance	0,10 %

Mode Opérateur (pilote – DUMEK – 2kg)

Chauffer la phase grasse (MONTANOV™ + huiles + TIMECODE™ + gomme Xanthane) au bain-marie à 80°C. Ajouter le SEPIPLUS™ 400 dans l'huile chaude et bien agiter à la spatule. Chauffer la phase aqueuse B à 80°C sous agitation.

Ajouter la phase grasse chaude dans la phase aqueuse sous homogénéisation. A 30°C, ajouter le Sepicide LD et le parfum. Refroidir à 20°C et ajuster le pH à 5,5

Caractéristiques

Aspect	Crème compacte blanche
pH à M1 TA	5,4
Viscosité à M1 TA	111 000 mPa.s BROOKFIELD LV7 v.5
Viscosité après 1 mois à 45°C	33 800 mPa.s BROOKFIELD LV4 v.6
Reprise de viscosité à TA (après 1 mois à 45°C)	110 000 mPa.s BROOKFIELD LV7 v.5
Stabilité	> M1 à TA et 45°C 1 mois en cycles thermiques -5 / +40°C Stable après centrifugation 20' à 3000 rpm Stable après 18h à -18°C

Les matières premières SEPPIC

LANOL™ P

Glycol Palmitate

Agent de texture qui permet d'apporter de la consistance sans effet de savonnage à l'application.

MONTANOV™ 202

Arachidyl Alcohol and Behenyl Alcohol and Arachidyl Glucoside

Emulsionnant glucolipidique pour des émulsions au toucher léger et évanescents et une pénétration rapide. Ces émulsions laissent la peau douce, non grasse et non brillante avec un effet fini mat.

MONTANOV™ 82

Cetearyl Alcohol and Coco Glucoside

Emulsionnant glucolipidique permettant de formuler des laits épais à la texture riche et onctueuse. Montanov™ 82 convient tout particulièrement aux formulations riches en actifs. Promoteurs de cristaux liquides, les MONTANOV™ jouent un rôle dans le maintien de l'hydratation de la peau. L'association de différents grades de la gamme MONTANOV™ permet de moduler à souhait la texture et la souplesse des émulsions.

TIMECODE™

Palmitoyl Glycine

Pour gagner du temps sur les rides, Timecode explore de nouvelles causes du vieillissement :

1. Il diminue l'inflammation chronique qui déstabilise les échanges cellulaires
2. Il renforce l'architecture de la matrice extracellulaire dermique
3. Il agit sur la microcirculation pour un teint plus frais, plus jeune.

Jusqu'à 78% des volontaires sont satisfaits par ce correcteur de rides (action sur les rides profondes, moyennes et la surface ridée totale).

SEPIPLUS™ 400

Polyacrylate-13 and Polyisobutene and Polysorbate 20

Agent épaississant-stabilisant sous forme liquide, prêt à l'emploi (pas de pré-dispersion ni de neutralisation). Concentré, il présente une résistance aux électrolytes améliorée sur une large plage de pH (3 à 11).

SEPICIDE™ LD

Phenoxyethanol

Système conservateur

Les autres matières premières...

- Squalane : **Phytosqualane (SOPHIM)**
- Triethanolamine : Solution aqueuse à 50%
- Xanthan Gum : **Keltrol CG-T (KELCO)**
- Parfum : **Petite Fleur (Ref 110 686) (FIRMENICH)**