



LIP & CHEEK TINT JB 2796/P

Ingredients	INCI designation	% W/W	Ingredient Function
<u>Phase 1</u>			
APIFIL® CG (1)	PEG-8 BEESWAX	2.00	O/W emulsifier
EMULCIRE 61 WL 2659 CG (1)	CETYL ALCOHOL (AND) CETETH-20 (AND) STEARETH-20	1.00	O/W emulsifier
GELEOL (1)	GLYCERYL STEARATE	1.00	Thickener
PRESERVATIVE		1.00	Preservative
ISOSTEARATE ISOSTEARYLE (1)	ISOSTEARYL ISOSTEARATE	4.00	Emollient
<u>Phase 2</u>			
UNICERT RED K 7053 J	CI 45410/1	0.01	Pigment
UNIPURE WHITE LC 981 HLC (2)	TITANIUM DIOXIDE (CI 77891) (AND) HYDROGENATED LECITHIN	2.00	Pigment
DC RED 7 CALCIUM LAKE W023 (2)	CI 15850:1	0.02	Pigment
<u>Phase 3</u>			
DEMINERALIZED WATER	WATER	78.92	
VANATURAL (3)	BENTONITE	3.50	Gelling agent
<u>Phase 4</u>			
GLYCERIN	GLYCERIN	5.00	Moisturizer
SATIAXANE CX91 (4)	XANTHAN GUM	0.40	Gelling agent
<u>Phase 5</u>			
UNIPURE RED LC 303	CI 15850	0.15	Pigment
<u>Phase 6</u>			
GATULINE® RADIANCE (1)	PROPANEDIOL (AND) EVODIA RUTAECARPA FRUIT EXTRACT	1.00	Complexion enhancer
		100,00	

(1) GATTEFOSSE SAS / (2) SENSIENT / (3) VANDERBILT / (4) CARGILL

APPAREANCE:

pink lotion

MANUFACTURING PROCESS:

- Under mixing, disperse Vanatural into water of phase III heated to 75 °C.
- Under mixing, add phase IV then V to III.
- Grind phase II with a three roll mill (3 times).
- Prepare phase I, heat to 75 °C, when all is melted, add II to I.
- Under rapid mixing (Rotor/Stator 3000 rpm), add I +II heated to 75 °C to III+IV+V heated to 75 °C, maintain rapid mixing for about 10 min.
- Cool down under planetary mixing.
- At about 35 °C, add VI.
- Complete cooling.

PROPERTIES:

- pH = 7.6 ± 0.5
- Viscosity Brookfield (spindle B speed 5) : approx. 10 000 mPa.s after 24H

STABILITY UNDER PROGRESS

ASPECT:

Lait rose

MODE OPERATOIRE:

This formula is presented in good faith, and we believe it is correct, but no warranty as to accuracy of results, or fitness for a particular use is given, nor is freedom from patent infringement to be inferred. It is offered solely for your consideration, investigation and verification.

Cette formule correspond à notre meilleure connaissance et est fournie à titre indicatif. Elle n'implique aucune garantie de notre part en ce qui concerne l'emploi et les méthodes d'emploi de ladite formule et de ses ingrédients, ceci étant de la seule responsabilité des utilisateurs, qui devront en particulier vérifier qu'ils ne contreviennent pas à des brevets existants.



LIP & CHEEK TINT JB 2796/P

- Sous agitation, disperser le Vanatural dans l'eau de III chauffée à 75 °C.
- Sous agitation, ajouter IV puis V dans III.
- Broyer II 3 fois à la tricylindre.
- Préparer la phase I, chauffer à 75 °C, lorsque tout est fondu, ajouter II dans I.
- Sous agitation rapide (Rotor/Stator 3000 tr/min), ajouter I + II chauffés à 75 °C dans III+IV+V chauffés à 75 °C, maintenir l'agitation rapide pendant environ 10 min.
- Refroidir sous agitation planétaire.
- Vers 35 °C, ajouter VI.
- Terminer le refroidissement.

PROPRIÉTÉS:

- pH = $7.6 \pm 0,5$
- Viscosité Brookfield (mobile B vitesse 5) : environ 10 000 mPa.s après 24H

STABILITE EN COURS

This formula is presented in good faith, and we believe it is correct, but no warranty as to accuracy of results, or fitness for a particular use is given, nor is freedom from patent infringement to be inferred. It is offered solely for your consideration, investigation and verification.

Cette formule correspond à notre meilleure connaissance et est fournie à titre indicatif. Elle n'implique aucune garantie de notre part en ce qui concerne l'emploi et les méthodes d'emploi de ladite formule et de ses ingrédients, ceci étant de la seule responsabilité des utilisateurs, qui devront en particulier vérifier qu'ils ne contreviennent pas à des brevets existants.

©Copyright GATTEFOSSÉ