



INSTANT RADIANCE TOUCH JB 2725/F

Ingredients	INCI designation	% W/W	Ingredient Function
Phase 1			
EMULIUM® KAPPA 2 (1)	CANDELILLA/JOJOBA/RICE BRAN POLYGLYCERYL-3 ESTERS (AND) GLYCERYL STEARATE (AND) CETEARYL ALCOHOL (AND) SODIUM STEAROYL LACTYLATE	3.00	O/W emulsifier
GELEOL (1)	GLYCERYL STEARATE	0.80	Thickener
EUTANOL G (2)	OCTYLDODECANOL	1.80	Emollient
CETIOL OE (2)	DICAPRYLYL ETHER	6.00	Emollient
VEGETABLE SQUALANE	SQUALANE	3.60	Emollient
PRESERVATIVE		1.00	Preservative
Phase 2			
ORIGINAL EXTRACT LEMON BIO (1)	CITRUS MEDICA LIMONUM (LEMON) FRUIT WATER	1.00	Vegetal water
DEMINERALIZED WATER	WATER	64.94	Aqueous phase
VANATURAL (3)	BENTONITE	2.00	Gelling agent
SATIAXANE CX91 (4)	XANTHAN GUM	0.30	Gelling agent
Phase 3			
UNIPURE WHITE LC 981 HLC (5)	TITANIUM DIOXIDE (CI 77891) (AND) HYDROGENATED LECITHIN	12.00	Pigment
UNIPURE RED LC 381 HLC (5)	IRON OXIDES (CI 77491) (AND) HYDROGENATED LECITHIN	0.18	Pigment
UNIPURE YELLOW LC 182 HLC (5)	IRON OXIDES (CI 77492) (AND) HYDROGENATED LECITHIN	1.08	Pigment
Phase 4			
PERFUME SUPREME TEINT ARX/31619 (6)		0.30	Perfume
NAVIANCE TAPIOCA P (7)	TAPIOCA STARCH	2.00	Powdery feeling
		100,00	
(1) GATTEFOSSE SAS / (2) BASF / (3) VANDERBILT / (4) CARGILL / (5) SENSIENT / (6) AROMAX / (7) AKZO NOBEL			

APPAREANCE:

Pinkish beige cream

MANUFACTURING PROCESS:

- Under mixing, disperse Vanatural then Satiaxane CX 91 into II heated to 75 °C.
- Prepare III, mix and add to II, homogenize and maintain under rapid mixing for about 10 min.
- Heat phase I to 75 °C.
- Under rapid mixing (Rotor/Stator 3000 rpm), add I to II + III heated to 75 °C.
- Maintain rapid mixing for about 10 min.
- Cool under mixing and at about 35 °C, add IV ingredients.
- Complete cooling.

PROPERTIES:

- pH = 5.5 ± 0.5
- Viscosity Brookfield (spindle A speed 5) : approx. 12 800 mPa.s after 24H

ASPECT:

Crème beige rosée

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.



INSTANT RADIANCE TOUCH JB 2725/F

- Disperser sous agitation, Vanatural puis Satiaxane CX 91 dans II chauffé à 75°C.
- Préparer III, mélanger et ajouter à II, homogénéiser et maintenir sous agitation rapide pendant environ 10 min.
- Chauffer la phase I à 75°C.
- Ajouter sous agitation rapide (Rotor/Stator 3000 tr/min) I dans II + III chauffé à 75°C.
- Maintenir l'agitation rapide pendant 10 min.
- Refroidir sous agitation et vers 35°C, ajouter les ingrédients de IV.
- Terminer le refroidissement.

PROPRIÉTÉS:

- pH = $5,5 \pm 0,5$
 - Viscosité Brookfield (mobile A vitesse 5) : environ 12 800 mPa.s après 24H
-

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.