

DÉLICE D'AGRUMES Lait Corps Anti-âge Fruité 001.J20

	Nom commercial	% w/w	Nom INCI
A	Eau déminéralisée	qsp 100	
	Edeta B poudre (BASF)	0.10	<i>Tetrasodium EDTA</i>
	Glycérine 4810 (OLEON)	2.00	<i>Glycerin</i>
B	Gelinnov (LASERSON)	1.30	<i>Sodium Polyacrylate (and) C18-C21 Alkane (and) Trideceth-6</i>
C	Vegetable Squalane (LAKE OIL)	2.00	<i>Squalane</i>
	Floramac 10 (FLORATECH)	2.00	<i>Ethyl Macadamiate</i>
	Beurre de Karité Raffiné (SIO)	2.00	<i>Butyrospermum Parkii (Shea Butter) Extract</i>
	Orange Butter – Ultra Refined (BIOCHEMICA)	2.00	<i>Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil (and) Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Oil (and) Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Wax (and) Hydrogenated Vegetable Oil</i>
	Lime Butter – Ultra Refined (BIOCHEMICA)	2.00	<i>Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil (and) Citrus Aurantifolia (Lime) Peel Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil</i>
D	Acétate Vitamine E Synthétique (BASF)	0.30	<i>Tocopheryl Acetate</i>
	Propylene Glycol Care (BASF)	2.00	<i>Propylene Glycol</i>
	Orgasol 1002 D NAT COS (ARKEMA)	1.00	<i>Nylon-6</i>
E	Laracare A200 (LONZA)	1.00	<i>Galactorarabinan</i>
	Eau déminéralisée	5.00	
F	Eau déminéralisée + colorant	qs	
	Isocil PC (LONZA)	0.05	<i>Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone</i>
	Absorpage (ICHIMARU PHARCOS)	2.00	<i>Butylene Glycol (and) Water (and) Plantago Major Seed Extract</i>
	ADS-Oligonol (ICHIMARU PHARCOS)	1.00	<i>Water (and) Butylene Glycol (and) Oligomeric Cysteinyl Proanthocyanidin (pending) (and) PVP (and) Hydroxyethylcellulose (and) Phenoxyethanol (and) Algin (and) Chitosan (and) Cetearyl Glucoside (and) Sodium Polygamma-Glutamate (and) Sodium Hyaluronate</i>

Mode opératoire :

- Placer les phases A, D et E sous agitation jusqu'à homogénéité.
- Tiédir la phase C sous agitation pour faire fondre les beurres.
- Introduire la phase B dans la phase A et agiter jusqu'à homogénéité.
- Lorsque la phase C est homogène, l'ajouter à la phase A+B.
- Ajouter les phases D, E et F puis régler si besoin le pH vers 5.5 – 6.5.

Contrôles :

- pH = 5.5 – 6.5
- Viscosité (20°C) : 29500 Cp (mobile 4, vitesse 5, Brookfield RVDV-I+)

Stabilité : Stable à la centrifugation pendant 4 fois 15 min à 4000 t/min (marque Sigma 1-6).

Toutes les matières premières utilisées sont distribuées par LASERSON.

Cette formule purement indicative est uniquement destinée à présenter nos produits dans un environnement formulé. A ce titre, elle n'a fait l'objet d'aucune évaluation (qu'elle soit toxicologique, bactériologique, ou autre) ni d'aucune recherche par rapport à d'éventuels brevets. Nos informations techniques et commerciales sont fournies à titre de simple information et sans garantie, en l'état de nos connaissances lors de leur établissement et notamment en fonction des données communiquées par nos fournisseurs. Nos produits sont exclusivement réservés à des professionnels avertis pleinement aptes à en apprécier les risques, et dotés de toutes les connaissances et du savoir-faire nécessaires à leur bon usage conforme aux lois, règlements et brevets en vigueur et dont ils sont strictement les seuls responsables ; tout acheteur le reconnaît et l'accepte expressément en passant commande. En cas de revente des produits, nous déclinons toute responsabilité contractuelle envers les sous-acquéreurs.