



MILLENNIALS

COSMET'AGORA - 2020

AMI
INGREDIENTS



EDITO

« Ils ont 20 ans en 2020 » : c'est ainsi que l'on peut définir la génération Y appelée aussi « **Millennials** ». Ce qui caractérise cette génération c'est la « quête de sens » - d'ailleurs pour certains, le « Y » serait la prononciation phonétique anglophone [wai] signifiant « Pourquoi » ?

Ce questionnement permanent semble fondamental pour ces jeunes adultes, que ce soit dans le monde du travail - ils ont beaucoup de mal à accomplir une mission s'ils n'en comprennent pas l'utilité comme dans leurs loisirs ou encore, bien évidemment, dans leurs façons de consommer.

Les **Millennials** sont en effet des consommateurs avertis, attentifs à la dimension écologique et éthique des produits. Ils optent préférentiellement pour des ingrédients naturels, issus de filières durables et sont particulièrement touchés par la notion de revalorisation des co-produits et par le bien-être animal.



En parallèle, un autre trait marquant est leur capacité à utiliser les nouvelles technologies : ils sont très sensibles aux moyens de communication, notamment les réseaux sociaux, sur lesquels ils passent près de 2H38 par jour*. C'est d'ailleurs pour cela qu'on les appelle aussi les « **Digital Natives** ».

Pour cette génération dont le quotidien se vit autant dans la vraie vie que sur les réseaux, les formules doivent booster la photogénie. La folie des selfies a donné naissance à une nouvelle catégorie de produits conçus dans le même esprit qu'un filtre Instagram : des perfecteurs de peau qui floutent les imperfections, des crèmes qui illuminent le visage, des brumes qui assurent une tenue maximale du maquillage, etc..

C'est dans le but de séduire cette génération si exigeante que nous avons développé ce nouveau kit de formules : de la sensorialité, de la naturalité, du minimalisme et une petite touche de fun !

Que vous soyez **Millennials** ou pas, on espère qu'il vous inspirera !

L'équipe AMI.

*Source : <https://www.ludosln.net/usages-des-reseaux-sociaux-selon-les-generations/>

SOMMAIRE

6-7 CONTOUR DES YEUX #Nofilter

8-9 #Instabrume 3 EN 1 COSMOS

10-11 FLUIDE NOURRISSANT #SOSPeauxsèches

12-15 GELEE MOUSSANTE EXFOLIANTE
#Pinksnotdead



16 - 17

SOLAIRE ECOFRIENDLY SPF 50

#Oceanlover

18 - 19

BLUR SANS SILICONE

#Perfectselfie

20 - 21

CONCENTRE

#Atouchofglow

22 - 23

SERUM CREMEUX SANS
EMULSIONNANT

COSMOS *#Oatmilk*



CONTOUR DES YEUX #Nofilter

SKC150.18.19

« Appliquer notre **contour des yeux #Nofilter** par légers tapotements du bout des doigts. Effectuer des pressions en un mouvement circulaire tout autour de l'œil. Le regard est **lissé, défroissé et plus lumineux**. Les cernes sont instantanément effacées.

Texture légère
Sans émulsionnant
Process à froid



REPLEXIUM™

Association de deux peptides de synthèse, **REPLEXIUM™** estompe visiblement les rides dès 3 semaines pour 7 ans de jeunesse retrouvée ! Son action globale derme/épiderme et JDE assure une efficacité cliniquement testée sur la redensification de la peau et le lissage des rides.

CHIONE® HD CRISP GOLD S230V

CHIONE® HD CRISP GOLD S230V est une nacre interférentielle, blanche à reflets dorés, sur base mica synthétique. En plus de corriger, cette nacre apporte de la radiance grâce à sa luminosité élevée, test in-vitro et in-vivo à l'appui. Pour un effet immédiat dès l'application, pensez à jouer avec la complémentarité des couleurs ! La **CHIONE® HD CRISP GOLD S230V** est le candidat idéal pour masquer les cernes violettes.

NOTES :

VIVAPUR® CS TEX EASY

Association de cellulose microcristalline, de gomme xanthane et de gomme de cellulose, le **VIVAPUR® CS TEX EASY** est un excellent polymère stabilisant naturel, permettant notamment de réaliser à lui seul des émulsions polymériques **COSMOS***. Comme son nom l'indique, il s'active aisément en quelques minutes sous vive agitation, possède d'excellentes propriétés suspensives et reste robuste en présence d'électrolytes ou de pH extrêmes.

EAU FLORALE DE BLEUET BIO *Origine France*

Depuis toujours le bleuet est utilisé pour soulager les yeux fatigués. Décongestionnant et apaisant, il présente des qualités idéales pour un contour des yeux.

♥ On aime : Notre eau **florale de bleuet BIO** est garantie Origine France !

* Certification en cours

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FUNCTION	% NATURALITE
A	BLEUET FLEUR EF STAB COSMOS	Centaurea Cyanus Flower Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	75,40	Eau végétale	75,40
	ERYLITE®	Erythritol	4,00	Hydratant	4,00
	REPLEXIUM™ PW BC10082	Mannitol (and) Acetyl Tetrapeptide-11 (and) Acetyl Tetrapeptide-9	1,00	Actif anti-rides & redensifiant	1,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	5,00	Polymère stabilisant	4,95
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	3,00	Agent rhéologique «silicon-like»	2,73
C	MYRITDL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
	CHIONE™ HD CRISP GOLD S230V	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre correctrice	2,50
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
D	COVI-0X® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	VIVAPUR® CS 4 FM	Microcrystalline Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,00
	E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	05	Ajusteur de pH
% Origine naturelle avec eau de formulation*					98,67

MODE OPERATOIRE

Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation.
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
Enfin ajouter les ingrédients de la phase D puis ajuster à pH 6,5-7,0 si nécessaire avec la phase E.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion beige nacrée
pH : 6,5 - 7,0
Viscosité : 20 000 - 30 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

#Instabume 3 EN 1 COSMOS

SKC189.19.09

**Brume diffuse
Radiance
Sans émulsionnant**

« Appliquer cette **brume légère** sur l'ensemble du visage comme une dernière étape dans votre routine du matin qui apportera de **l'éclat**, fixera votre maquillage et protégera toute la journée votre peau des agressions extérieures »



NOTES :

FLAMENCO® VELVET 120V

Nacre COSMOS sur base mica naturel, la **FLAMENCO® VELVET 120V** apporte de l'éclat dès l'application. Son effet sur la radiance est perçu par les consommateurs et a été également testé in vivo (étude disponible sur demande). La peau est unifiée instantanément.

Bio-inspiré de la stratégie de défense du ciste de Montpellier, **CISTE'M®** agit comme un bouclier végétal régénérant cellulaire. Cet extrait ecofriendly (COSMOS) a pour cible biologique l'ECM1 protéine « glue » d'assemblage et de cohésion au sein de la JDE. Après seulement 4 semaines de traitement, le renouvellement cellulaire est accéléré, les rides et ridules sont lissées et la peau est plus douce au toucher.

CITROFOL® AI EXTRA

Le **CITROFOL® AI EXTRA** est un émoullient polyvalent naturel COSMOS, soluble dans l'eau à hauteur de 4% sans ajout de solubilisant. Il se caractérise par sa douceur au toucher.

VIVAPUR® CS TEX SUN

Association de cellulose microcristalline et de cellulose gum, le **VIVAPUR® CS TEX SUN** est un polymère naturel permettant de réaliser notamment des émulsions fluides sprayables grâce à sa forte thixotropie. **COSMOS**, il possède également d'excellentes propriétés suspensives.

♥ On aime : il est « palm free » !

CISTE'M®



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	76,40		76,40
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient	3,00
B	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	ORGANIC GLYCERIN	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant	3,00
C	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	1,50	Agent rhéologique sprayable	1,47
D	ARGOUSIER FRUIT ELHG BIO-COSM	Hippophae Rhamnoides Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate	5,00	Extrait végétal revitalisant	5,00
E	CISTE'M BC10023	Maltodextrin (and) Cistus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract	0,10	Actif régénérant cutané	0,10
	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	0,50	Nacre illuminatrice	0,50
F	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00		2,00
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	05	Ajusteur de pH	05

% Origine naturelle avec eau de formulation* **99,47**

MODE OPERATOIRE

Homogénéiser la phase A pendant 20 minutes sous vive agitation. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation. Ensuite ajouter les phases D et E ainsi que le premix de la phase F et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 4,8-5,3 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Fluide thixotrope nacré
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 1 500 - 2 000 mPa.s
Brookfield, DVL spindle 4, speed 10

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	61,80		61,80
B	ORGANIC GLYCERIN	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	3,00	Emulsifiant E/H	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsifiant H/E	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,00	Facteur de consistance (64-67°C)	1,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	3,00	Facteur de consistance (52-58°C)	3,00
	CETIOL® 5B 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Émoullient cireux (42-46°C)	2,00
	CITROFOL® BII	Acetyl Tributyl Citrate	5,00	Émoullient	0,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	5,00	Émoullient	5,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	7,00	Émoullient	6,58
D	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Émoullient	3,00
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00		2,00
F	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	05	Ajusteur de pH	05
% Origine naturelle avec eau de formulation*					94,08

MODE OPERATOIRE

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Chauffer les phases A et C à 80°C.

Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.

A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 min.

Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les phases E puis F. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Fluide blanc

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 5 000 - 8 000 mPa.s
Brookfield, DV1, spindle 5, speed 10

CHIONE™ ELECTRIC FUCHSIA SF90D

Nouveauté

Nouveauté nacre sur base mica synthétique, la **CHIONE™ ELECTRIC FUCHSIA SF90D** apporte une teinte métallique riche, brillante et saturée, le tout sans carmin, pour une véritable explosion de couleurs.

♥ **On aime :** Vainqueur de l'Award « Best color cosmetics ingredient » sur le In Cosmetics Global 2019.



VIVASTAR® CS 022 ALGINATE

Nouveauté

L'alginate de sodium est un gélifiant naturel issu d'algues brunes. Cet ingrédient permet de réaliser des perles selon la technique dite de la « sphérisation » : une pellicule gélifiée est formée pour emprisonner un liquide ou comme ici une gelée exfoliante.

La sphérisation utilise l'une des propriétés de l'alginate de sodium qui est la gélification instantanée au contact du calcium. L'alginate de sodium permet également de réaliser des textures de type peel-off ou encore rubber mask.



GEL MOUSSANT

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	54,00		54,00
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
C	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside	17,00	Tensio-actif non ionique doux	17,00
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	1,00	Relipidant	1,00
	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
D	JORDAPON® SCI	Sodium Cocoyl Isethionate	1,00	Tensio-actif anionique	0,90
E	EAU DEMINERALISEE	Aqua	20,00		20,00
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,40

% Matière active

11,83

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	86,50		86,50
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,50	Agent rhéologique	1,50
B	CHIONE™ ELECTRIC FUCHSIA SF90D	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	1,00	Nacre sans carmin	1,00
	VIVAPUR® CS 150 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	10,00	Exfoliant mécanique	10,00
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
C	EAU DEMINERALISEE	Aqua	97,00		97,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride Dihydrate	3,00	Sel activateur	3,00
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,00

FORMATION DU GEL MOUSSANT

Faire chauffer les phases A et D à 70°C.
 Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B sous vive agitation pendant 20 minutes.
 Introduire la phase C puis la phase D sous agitation modérée et homogénéiser 10 minutes.
 Débuter le refroidissement.
 A 30°C, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase E.

FORMATION DES BILLES D'ALGINATE

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 15 minutes.
 Introduire la phase B puis homogénéiser 5 minutes.
 Homogénéiser la phase C.
 Introduire au gouttes à gouttes le mélange des phase A + B dans la phase C afin de former les billes. Laisser tremper 15 minutes puis rincer les billes sous l'eau déminéralisée.

FORMATION DU GEL MOUSSANT AUX BILLES EXFOLIANTES

Introduire 1 bille d'alginate pour 1 g de gel moussant et homogénéiser avec modération.

MODE OPERATOIRE

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gelée transparente avec des billes fuchsia en suspension
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 30 000 - 40 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

SOLAIRE ECOFRIENDLY SPF 50 #OceanLover

SKC191.19.10

« Un **solaire haute protection SPF 50**, respectueux de l'océan : que demander de plus ? Appliquer cette texture **légère et non grasse** sur le visage : elle protégera efficacement votre peau des UV sans nuire pour autant aux milieux marins. »

Haute protection
Ecofriendly
Texture légère

ASSOCIATION EUMULGIN® PRISMA & DEHYMULS® PGPH

Le **DEHYMULS® PGPH**, émulsionnant non ionique E/H, associé à l'**EUMULGIN® PRISMA**, émulsionnant anionique H/E, permet de créer des textures fluides et légères à l'application tout en gardant un fini assez riche dont la particularité est d'apporter un effet waterproof idéal pour les formulations solaires.

TINOSORB® S LITE AQUA

Filtre haute performance à large spectre UVA et UVB, le **TINOSORB® S LITE AQUA** permet de formuler des produits solaires en limitant la quantité de phase grasse. Il contribue ainsi à développer des textures sensorielles, légères, non grasses, pour plus de flexibilité en formulation. Parfaitement photostable, le **TINOSORB® S LITE AQUA** permet d'améliorer la répartition des filtres à la surface de la peau (phase grasse et phase aqueuse) et donc les performances SPF des produits solaires ainsi que le facteur de protection UVA.

♥ **On aime** : Il est sans conservateur, sans d'oxyde d'éthylène (EO), sans AMP ni sulfate.

NOTES :

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	15,30		15,30
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	ORGANIC GLYCERIN	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	1,00	Polymère filmogène	0,96
C	EUMULGIN® PRISMA	Disodium Cetearyl Sulfosuccinate	1,50	Emulsifiant H/E	1,20
	DEHYMULS® PGPH	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	3,00	Emulsifiant E/H	3,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	9,00	Emollient	8,46
	CETIOL® B	Dibutyl Adipate	20,00	Emollient	0,00
	UVINUL® A PLUS GRANULAR	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	9,00	Filtre solaire UVA	0,00
	UVINUL® T 150	Ethylhexyl Triazone	2,00	Filtre solaire UVB/UVA	0,00
	TINOSORB® S	Bis-Ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl Triazine	4,00	Filtre solaire UVB/UVA	0,00
D	TINOSORB® S LITE AQUA	Bis-Ethylhexyloxyphenol, Methoxyphenyl Triazine (and) Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer (and) Water (and) Arginine (and) Coco-Glucoside (and) Disodium Lauryl Sulfosuccinate Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer	15,00	Filtre solaire UVA/UVB	12,00
	TINOSORB® M	Methylene Bis-benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	10,00	Filtre solaire UVA/UVB	5,25
E	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
F	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	LYS'SUN™ BC 10006	Water (and) Hamamelis virginiana (witch hazel) leaf extract (and) Pentylene glycol (and) Caprylyl glycol (and) Xanthan gum	1,00	Actif photoprotecteur	0,50
	PARFUM MONOI ET TIARE (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,5
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	0,5	Ajusteur de pH	0,5

% Origine naturelle avec eau de formulation*

55,87

MODE OPERATOIRE

Faire chauffer les phases A et C à 80°C.
Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation.
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
Débuter le refroidissement.
A 60°C, introduire les phases D et E et homogénéiser 10 min sous vive agitation.
Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase F.
Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide jaune
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 5 000 - 10 000 mPa.s
Ecoranking : 284

BLUR SANS SILICONE #Perfectselfie

SKC178.19.18

« Appliquer du bout des doigts sur le visage cette texture crème incroyablement **douce et poudrée** qui floutera instantanément les rides et ridules pour une **peau parfaite** digne des meilleurs filtres Instagram ! Son originalité ? Elle est **sans silicone** ! »

**Fluteur
Sans titane
Texture crémeuse
Process à froid**



CEGESOFT® VP

Le **CEGESOFT® VP** est un émoullient cireux 100% d'origine naturelle, d'étalement lent avec un point de fusion proche de la température cutanée (30-40°C). Alternative idéale à la vaseline et aux huiles minérales, il apporte texture et fondant à toutes vos applications soin ainsi qu'à vos produits de maquillage.

VIVAPUR® CS INSTANT POWDER

Le **VIVAPUR® CS INSTANT POWDER** est un épaississant instantané naturel de type amidon modifié. En couplage avec un réseau stabilisant, il apporte une texture aérée avec un toucher « silicone-like ».

CLOISSONNE® CERISE FLAMBE 550Z

Notre gamme de nacres sans titane offre une large palette de couleurs vous permettant de colorer vos produits au naturel. Sans carmin, stable à la lumière et à 100% d'origine naturelle, **CLOISSONNE® CERISE FLAMBE 550 Z** teintera vos produits d'une couleur rose intense à nude en fonction du pourcentage incorporé.

NEPHORIA™

Extrait de feuilles persistantes du Litchi Chevelu, **NEPHORIA™** booste le capital jeunesse de la peau en ciblant les mécanismes similaires au rétinol. Véritable « Collagen Filler », il diminue la profondeur des rides de la patte d'oie et tonifie la peau grâce à son action sur plusieurs cibles biologiques primordiales dans la synthèse et l'assemblage des fibres de collagène et des fibres élastiques.

♥ On aime : **NEPHORIA™** est issu du programme Rambutan éco-responsable de BASF qui comprend 3 actifs utilisant les co-produits du litchi chevelu, largement utilisé dans l'industrie alimentaire en Asie.

NOTES :



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	68,05		68,05
B	ORGANIC GLYCERIN	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
C	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
D	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	6,00	Agent rhéologique	5,44
E	EUMULGIN® 50	Sodium Stearoyl Glutamate	0,70	Emulsionnant H/E	0,70
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	10,00	Emollient cireux (42-46°C)	10,00
	CEGESOFT® VP	Oleus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	4,00	Emollient cireux (30-40°C)	4,00
	OLIVIER FEUILLE MH OLIVE	Olea Europaea Fruit Oil (and) Tocopherol (and) Glycine Soja Oil (and) Europaea Leaf Extract	2,50	Macérât huileux	2,50
	CITROFOL® BII	Acetyl Tributyl Citrate	2,50	Emollient	0,00
F	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z	Mica (and) Iron Oxides	0,05	Nacre sans titane	0,05
	PARFUM COSMOS EXOTIC CRANBERRY (Robenel)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	NEPHORIA™ BC10044	Maltodextrin (and) Nephelium Lappaceum Leaf Extract	0,10	Actif anti-âge	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	Q5	Ajusteur de pH	Q5

% Origine naturelle avec eau de formulation*

95,93

MODE OPERATOIRE

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.
Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation.
Introduire la phase D et homogénéiser 10 minutes sous agitation modérée.
Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
Ensuite, introduire les ingrédients de la phase F et homogénéiser 5 minutes.
Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion sorbet beige rosée
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 200 000 - 300 000 mPa.s
Brookfield, DV1, spindle 4, speed 10

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	63,50		63,50
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolydioxystearate (and) Glycerin	3,00	Emulsionnant H/E	3,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	1,00	Emollient	0,94
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E	0,50
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	NEUROBIOX™ BC10097	Water (and) Butylene Glycol (and) Pentylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Achillea Millefolium Extract	2,00	Actif soin	2,00
	ABRICOTIER FRUIT ELHG BIO-COSM	Prunus Armenica Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate	5,00	Extrait végétal	5,00
F	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	3,00	Nacre illuminatrice	3,00
	TIMICA® VIOLET 530FR	Mica (and) Titanium Dioxide	14,00	Nacre correctrice	14,00
	TIMICA® BRILLIANT GOLD 212G	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,50	Nacre	0,50
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	05	Ajuteur de pH	05
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,44

MODE OPERATOIRE

Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation.
 Réaliser l'émulsion en versant la phase C puis la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
 Ensuite, introduire les phases E et F.
 Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide nacrée
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 5 000 - 7 000 mPa.s
Brookfield, DV1, spindle 4, speed 10

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	62,85		62,85
	ORGANIC GLYCERIN	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	VITACEL® CS 5 OAT	Avena Sativa (Oat) Bran	3,50	Poudre stabilisante	3,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (49-59°C)	2,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	1,00	Facteur de consistance (52-58°C)	1,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,15	Parfum	0,15
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	05	Ajusteur de pH	05
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,50

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 80°C.
 Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation.
 Réaliser l'émulsion en versant le mélange des phases A et B dans la phase C puis homogénéiser sous vive agitation pendant 25 min.
 Débuter le refroidissement.
 Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D.
 Enfin, ajuster le pH à 4,8-5,3 avec la phase E.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion couleur vanille
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 6 500 - 9 000 mPa.s
Brookfield, DV1, spindle 4, speed 10

MILLENNIALS

COSMET'AGORA - 2020

- 6 - 7 CONTOUR DES YEUX #Nofilter
- 8 - 9 #Instabrume 3 EN 1 COSMOS
- 10 - 11 FLUIDE NOURRISSANT #SOSPeauxsèches
- 12 - 15 GELEE MOUSSANTE EXFOLIANTE #Pinksnotdead
- 16 - 17 SOLAIRE ECOFRIENDLY SPF 50 #Oceanlover
- 18 - 19 BLUR SANS SILICONE #Perfectselfie
- 20 - 21 CONCENTRE #Atouchofglow
- 22 - 23 SERUM CREMEUX SANS EMULSIONNANT
COSMOS #Oatmilk

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés, de la formule, ou sur l'évaluation de celle-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en termes de propriété intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.

*Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

Réalisée par l'agence - Monsieur Marketing -