



# MILLENNIALS

COSMET'AGORA - 2020



# 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.ludosin.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.

• PERI EYELIUM™

Association de deux peptides de synthèse, **REPLEXUM™** 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 5230V** 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 5230V** est le candidat idéal pour masquer les cernes violettes.

VIVAPIUR® 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 suspitives 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 !



Texture légère  
Sans émulsifiant  
Process à froid

### NOTES :

PHASE	INGREDIENT	INGI	%	FONCTION	% 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
C	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	3,00	Agent rhéologique «silicon-like»	2,73
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
D	CHIONE™ HD CRISP GOLD S230V	Synthetic Fluorphlogopite (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre correctrice	2,50
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	COVI-OX® T 90 EUC	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	QS	Ajusteur de pH	QS
% 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.

## CARACTÉRISTIQUES

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

## #Instabrume 3 EN 1 COSMOS

SKC189.19.09



Brume diffuse  
Radiance  
Sans émulsionnant

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.

#### CITROFOL® AI EXTRA

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

♥ On aime : il est « palm free » !

« 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 protègera toute la journée votre peau des agressions extérieures »

CISTE'MO

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 « glie » 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.

**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 suspitives.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	76,40	Emollient	76,40
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate			
B	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	ORGANIC GLYCERIN	Glycerin			
C	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant	3,00
	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose [and] Cellulose Gum			
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
	CISTE'M BC10023	Maltodextrin [and] Cistus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract			
E	FLAMENCO® VELVET 128V	Mica [and] Titanium Dioxide	0,50	Nacre illuminatrice	0,50
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate			
F	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00	Conservateur	0,00
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua [and] Citric Acid			
G			QS	Ajusteur de pH	QS

% 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, DVI, spindle 4, speed 10

# FLUIDE NOURRISSANT

## #SOSpeauxsèches

SKC192.19.07

«Appliquer sur le visage ou le corps cette **texture fluide** intensément nutritive, non grasse. Elle forme naturellement une **barrière protectrice** pour vous envelopper de douceur.

Emulsion fluide  
Non gras  
Sensoriel unique



### CUTINA® HVG

Ce facteur de consistance **COSMOS** permet de diminuer le savonnage des formulations naturelles riches en alcools gras.

### ASSOCIATION EUMULGIN® SG & LAMEFORM® TGI

L'association entre l'**EUMULGIN® SG** (émulsifiant anionique H/E) et le **LAMEFORM® TGI** (émulsifiant non ionique E/H) permet d'apporter un effet hautement nourrissant tout en conservant une texture non grasse au fini doux.

### NOTES :

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



### CITROFOL® BII

Emollient sans palme, le **CITROFOL® BII** est idéal pour apporter la douceur et le confort nécessaires aux peaux sèches.

On aime : Ses propriétés filmogènes, habituellement utilisées en maquillage, permettent ici d'accentuer l'effet barrière protectrice de la formule.

### CETIOL® SB 45

Le **CETIOL® SB 45** est un beurre de karité stabilisé unique sur le marché, caractérisé par un très haut point de fusion et une forte teneur en insaponifiables.

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® TOI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	3,00	Emulsionnant E/H	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant 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® SB 45	Butyrospermum Parkii [Shea] Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CITROFOL® BII	Acetyl Tributyl Citrate	5,00	Emollient	0,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate [and] Tocopherol [and] Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate [and] Tocopherol	7,00	Emollient	6,58
D	CETIOL® ULTIMATE	Undecane [and] Tridecane [and] Tocopherol	3,00	Emollient	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	QS	Ajusteur de pH	QS
% 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

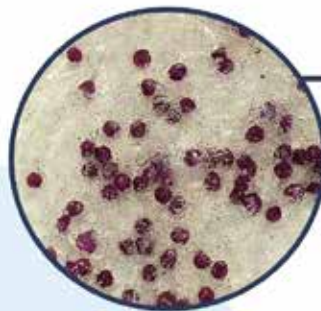
pH : 5,0 - 5,5

Viscosité :  
Brookfield, DV<sub>1</sub>,  
spindle 5, speed 10  
mPa.s

# GELEE MOUSSANTE EXFOLIANTE

## #Pinksnotdead

HBO 124.19.23



**Sans sulfate  
Exfoliant Fun  
Explosion de couleurs**

« Qui peut résister à l'appel de cette **gelée fondante** aux billes colorées? Prélever généreusement cette **texture originale** et appliquer sur le corps mouillé. La gelée fond instantanément et libère les particules exfoliantes et les nacres pour une **expérience unique** ! Une véritable explosion de couleurs sous la douche ! »

## Xanthan Gum XG ENCSPE-PC

Notre gomme xanthane à pseudo plasticité réduite permet de réaliser notamment des gels transparents au fort pouvoir suspensif, avec une prise au doigt facilitée.

Pour la formulation de vos gelées transparentes de haute viscosité **COSMOS**, pensez gomme xanthane ENCS-PG !

JORDAPON ® SCI

Le JORDAPON® SCI (Sodium Cocoyl Isethionate) est un tensioactif anionique naturel offrant à vos gels douches et shampoings sans sulfate une belle qualité de mousse, dense et aérée. Existe également en version poudre pour réaliser facilement des produits d'hygiène solides, pôle dans la tendance du moment.



## 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] Glyceryl 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
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	20,00		20,00
E	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

## BILLES D'ALGINATE

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITE
<b>A</b>	EAU DEMINERALISEE	Aqua	86,50	Agent rhéologique	86,50
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,50		1,50
<b>B</b>	CHIONE™ ELECTRIC FUCHSIA SF90D	Synthetic Fluorphlogopite [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
<b>C</b>	EAU DEMINERALISEE	Aqua	97,00	Sel activateur	97,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride Dihydrate	3,00		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'alginat pour 1 g de gel moussant et homogénéiser avec modération.

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

## 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. »

ASSOCIATION EUMULGIN® —  
PRISMA & DEHYMUL S® 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.

Haute protection  
Ecofriendly  
Texture légère

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	Ethyhexyl Triazone	2,00	Filtre solaire UVB/UVA	0,00
	TINOSORB® S	Bis-Ethyhexyloxyphenyl methoxyphenyl Triazine	4,00	Filtre solaire UVB/UVA	0,00
D	TINOSORB® S LITE AQUA	Bis-Ethyhexyloxyphenol 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 photo-protecteur	0,50
	PARFUM MONOI ET TIARE (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,5
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,5

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.

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

55,87

Aspect : Emulsion fluide jaune

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 5 000 - 10 000  
Brookfield, DIN  
spindle 6, speed 10  
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** ! »

Flouteur  
Sans titane  
Texture crémeuse  
Process à froid

### CEGESOFT® VP

Le CEGESOFT® VP est un émollient cireux 100% d'origine naturelle, d'étallement 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.

### 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'oeil 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.

### 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 ».

### CLOISONNE® 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, CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550 Z teintera vos produits d'une couleur rose intense à nude en fonction du pourcentage incorporé.



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® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,70	Emulsifiant H/E	0,70
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	10,00	Emollient cireux (42-46°C)	10,00
	CEGESOFT® VP	Olus 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) Europa 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
	CLDISONNE® CERISE FLAMBE 550Z	Mica (and) Iron Oxides	0,05	Nacre sans titane	0,05
	PARFUM COSMOS EXOTIC CRANBERRY (Rabertet)	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	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					95,93

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.

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

**CONCENTRE**  
**#Atouchofglow**

CC10.19.14

« Prélever une à trois gouttes de concentré selon l'intensité de radiance souhaitée et mélanger au doigt avec une noisette de crème de jour ou de produit pour le corps. Appliquer ce soin personnalisé pour être éclatante ! »

**Radiance**  
**Personnalisation**  
**Process à froid**  
**Hybride**

NEUROBIOX™

Cet extrait de millefeuille restaure la communication neuro-cutanée pour un résultat visible effet «BLUR». Testé cliniquement versus acide glycolique à 2%, il stimule le renouvellement de l'épiderme, lisse les rides de la patte d'oeie, affine les pores et adoucit la peau. Il éclaircit le teint (mesures à 21 jours) et améliore son éclat (mesures à 28 et 56 jours).

## ASSOCIATION DE NACRES

**FLAMENCO® VELVET 120V, TIMICA® VIOLET  
530FR, TIMICA® BRILLIANT GOLD 212G**

Cette association de 3 nacres sur base mica naturel permet par sa forte concentration en nacres violettes de contre-carrer les teints jaunes, et d'apporter éclat et luminosité à la peau, pour un effet « glow » immédiat.

On aime : la teinte « nude » qui conviendra à toutes les carnations.

ASSOCIATION EUMULGIN® VL 75  
& VIVAPUR® CS 032 XV

**L'EUMULGIN® VL 75** est un émulsionnant non ionique H/E idéal pour la formulation de vos émulsions fluides et sprayables. Excellent dispersant de charges, il stabilise ici le % élevé de nacres (17.5%), en association avec le **VIVAPUR® CS 032 XV**. Ce co-process de gomme xanthane et de cellulose microcristalline permet de créer un réseau 3D polymérique en phase aqueuse afin de stabiliser l'émulsion.

## ELHG ABRICOTIER FRUIT BIO

Adoucissant & régénérant, l'extrait d'abricot apporte de l'éclat aux teints fatigués.



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

% 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 :** Brookfield, D.V.I., spindle 4, speed 10 mPa.s

# SERUM CREMEUX SANS EMULSIONNANT

## COSMOS #Oatmilk

SKC195.19.09

« Appliquer sur le visage ce fluide **fruité** à la texture **légère** comme un lait végétal. Il pénètre instantanément sur la peau et la laisse **douce et poudrée**. »

### VITACEL® CS 5 OAT

Le VITACEL® CS 5 OAT est une poudre d'avoine micronisée issue de l'industrie agroalimentaire.

Transformée mécaniquement, cette poudre est 100% d'origine naturelle et COSMOS (100% PPAI). Le VITACEL® CS 5 OAT ne subit pas d'étape de blanchiment, il est donc de couleur vanille.

Ultra fine (5µm), cette poudre est principalement utilisée comme agent de touche mais sa taille et sa composition permettent la stabilisation physique d'émulsion comme c'est le cas ici (principe des émulsions de Pickering).

On pourrait également utiliser selon ce même principe la poudre de pomme VITACEL® CS 5 APPLE qui donnerait dans ce cas des émulsions couleur caramel.

Texture fluide  
Emulsions fruitées  
Sans émulsionnant



### VIVAPUR® CS 032 XV

Cette association de cellulose microcristalline et de gomme xanthane est utilisée comme stabilisant 3D avec un sensoriel non collant et un visuel opaque adapté à de nombreux systèmes multi-phases tels que les émulsions, les dispersions, les mousses ou les formulations moussantes non ioniques.

♥ **On aime :** C'est un polymère naturel COSMOS résistant à la température, aux électrolytes et stable sur une large gamme de pH.

NOTES :

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

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® 0 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/Caprate (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	QS	Ajusteur de pH	QS
% 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 : Brookfield, D/V, spindle 4, speed 10 mPa.s

# 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 adjonctions ni le process d'obtention de la matière première.