



Rétro BEAUTY

Des solutions durables
pour demain

COSMET'AGORA 2026





RETOUR VERS LE FUTUR : LA BEAUTÉ RÉTRO DES ANNÉES 50, VERSION 2026

Les années 50, âge d'or du glamour hollywoodien, nous ont légué une esthétique intemporelle : teint de porcelaine, œil de biche et lèvres rouge carmin. À l'occasion de l'édition 2026 du Cosmet'Agora, cette élégance iconique fait son retour, mais avec une conscience nouvelle.

Oubliez les formulations d'antan parfois controversées. La beauté rétro d'aujourd'hui célèbre la sophistication des *Fifties* avec des produits naturels, clean et sûrs. C'est le mariage réussi du charme vintage et de l'innovation responsable : la beauté des années 50, réinventée pour une femme moderne, soucieuse de sa santé et de l'environnement. Le glamour n'a jamais été aussi naturel !

Découvrez sans plus attendre notre interprétation de la Rétro BEAUTY au travers de nos 7 formules ... version 2026 !

L'équipe AMI INGRÉDIENTS



SOMMAIRE

ÉDITO

p. 2

BAUME DE GRAND-MÈRE COSMOS p. 4-5

BAUME DIVIN NETTOYANT VISAGE
SANS SULFATE p. 6-7

SOIN PEAU PARFAITE p. 8-9

MOUSSE SCULPTANTE
LADY & DANDY COSMOS p. 10-11

LE VELOUTÉ JOUES & LÈVRES
DE SCARLET p. 12-13

MON HUILE SOLAIRE
AMBRÉE SPF 30 p. 14-15

MON SECRET POUDRÉ
DÉODORANT COSMOS p. 16-17

NOS PARTENAIRES p. 18

NOTES p. 19



Matière certifiée COSMOS

Remarques : 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 ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles 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.

Réalisation graphique : Service Marketing / Crédits photos : AMI INGRÉDIENTS / 123RF / FREEPIK / ADOBE FIREFLY/ GEMINI

Prix de la
formulation



BAUME DE GRAND-MÈRE COSMOS

Ce soin COSMOS multifonction adapte à toute la famille répare les peaux abîmées, apaise les tiraillements et nourrit les zones sèches, offrant confort et protection à tous, de la tête aux pieds.



BACK TO 50'S

La Crème Eight Hour®, une légende créée par Elizabeth Arden, était à l'origine un baume apaisant réparateur pour la peau de ses clientes (et pour les jambes de ses chevaux de course !). Le produit a acquis son nom mythique quand une cliente a constaté que le genou écorché de son fils était visiblement réparé seulement huit heures plus tard, transformant ce baume abricot en une "crème miracle" incontournable.

FOCUS INGRÉDIENTS



ALGOGEL® RCG 6301 & EMULGADE® VERDE 10 MS



Cette association permet la réalisation de ce baume multifonction à la fois efficace, sensoriel et respectueux de toutes les peaux.

- Le carraghénane Kappa 2, polymère texturant et stabilisant issu de ressources marines durables apporte une texture réconfortante et apaisante.
- L'émulsionnant sur base Polyglycéril, est doux pour la peau et "microbiome friendly".



ZINC GLUCONATE

Jungbunzlauer

Actif connu et reconnu pour ses propriétés apaisantes et réparatrices, le Zinc Gluconate est l'un des ingrédients clés de ce baume multifonction. Il prend soin des peaux fragilisées de toute la famille.

Focus actif :

CARESENSE™ BIOFUNCTIONAL



Extrait de jasmin BIO origine France auto-fermenté, il booste le bien-être émotionnel via la stimulation de capteurs sensoriels, les PIEZO1, clés dans la production naturelle d'ocytocine (démonstré via une étude clinique). La technologie PSR™ utilisée pour produire cet actif permet d'extraire des exosomes de fleurs capables de stimuler les exosomes endogènes présents naturellement dans la peau.

BAUME DE GRAND-MÈRE COSMOS - SKC381.25.19



% Origine naturelle
99%

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	57,00		57,00
B	GLYCÉRINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
	ALGOGEL® RCG 6301	<i>Carrageenan</i>	0,80	Agent rhéologique - Carrageenan Kappa 2	0,80
C	EMULGADE® VERDE 10 MS	<i>Polyglyceryl-10 Stearate</i>	2,00	Émulsifiant H/E - HLB 11	2,00
	CUTINA® HVG	<i>Hydrogenated Vegetable Glycerides</i>	3,00	Facteur de consistance (52-58°C)	3,00
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	2,00	Facteur de consistance (48°C)	2,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	<i>Butyrospermum Parkii (Shea) Butter</i>	2,00	Émollient cireux (42-46°C)	2,00
	EUTANOL® G	<i>Octyldodecanol</i>	8,00	Émollient	8,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	8,00	Émollient	8,00
D	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	5,00		5,00
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	<i>Potassium Citrate</i>	0,40	Sel stabilisant	0,40
E	ZINC GLUCONATE	<i>Zinc Gluconate</i>	3,00	Actif séborégulateur et anti-microbien	3,00
	SHAROMIX™ 721	<i>Benzyl Alcohol & Dehydroacetic Acid & Water</i>	1,10	Conservateur	0,06
	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
	CARESENSE™ BIOFUNCTIONAL	<i>Water & Propanediol & Jasminum Grandiflorum Flower Extract</i>	2,00	Actif bien-être origine France	2,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50 %	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

5

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, réaliser le prémix de la phase D puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Enfin, introduire un à un les ingrédients de la phase E et ajuster le pH est à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

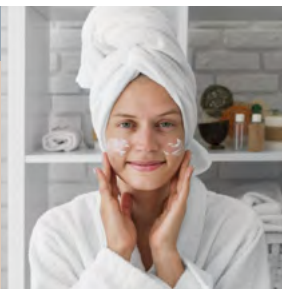
CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion épaisse brillante blanc cassé
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 35 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10
Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.



BAUME DIVIN NETTOYANT VISAGE SANS SULFATE

Ce baume nettoyant, formulé sans sulfate, se métamorphose au contact de la peau pour éliminer délicatement les impuretés et le maquillage, laissant un visage parfaitement propre et incroyablement doux.



BACK TO 50'S

Dans les années 50, la Cold Cream était le démaquillant essentiel. Cette crème riche dissolvait le maquillage et les impuretés sans agresser la peau. Étape clé du nettoyage avant le coucher, elle était appliquée puis essuyée, laissant le visage propre, doux et hydraté.



Émulsion blanche onctueuse

FOCUS INGRÉDIENTS



VIVAPUR® CS 9 FM



Cette fine poudre de Microcrystalline Cellulose (9 µm) permet d'apporter de l'épaisseur au produit tout en gardant sa grande douceur.

SHAROMIX® BEG



Cette association de plusieurs conservateurs (Benzyl Alcohol & Ethylhexylglycerin) sans phénoxyéthanol, et sous forme liquide est stable à la chaleur, et efficace sur une large plage de pH.

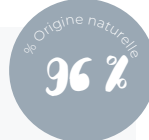
Focus ingrédient :

ORGANIC ALOE-VEROSE 7 POWDER



Cet extrait sec d'Aloe vera avec une concentration en aloeverose de 7 % favorise la réparation cutanée et le renouvellement cellulaire. 100 % certifié biologique et équitable, l'Aloe vera est cultivé dans une filière intégrée assurant qualité, sécurité et gestion environnementale maîtrisée.

BAUME DIVIN NETTOYANT VISAGE SANS SULFATE - HBO265.25.19



PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	42,95		42,95
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	<i>Sodium Gluconate</i>	0,20	Chélatant	0,20
	TRICALCIUM CITRATE M1098	<i>Calcium Citrate</i>	0,05	Source de calcium	0,05
	ORGANIC ALOE-VEROSE® 10 POWDER	<i>Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder</i>	0,50	Extrait titré apaisant	0,50
	GLYCÉRINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	4,00	Humectant	4,00
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	<i>Algin</i>	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	JORDAPON® SCI POWDER	<i>Sodium Cocoyl Isethionate</i>	7,00	Tensioactif anionique	6,09
	LAMEFORM® TGI	<i>Polyglyceryl-3 Diisostearate</i>	2,00	Émulsionnant E/H - HLB 4	2,00
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	3,00	Facteur de consistance	3,00
	CUTINA® GMS V	<i>Glyceryl Stearate</i>	2,00	Facteur de consistance	2,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	<i>Butyrospermum Parkii (Shea) Butter</i>	8,00	Émollient cireux (42-46°C)	8,00
D	PLANTACARE® 2000 UP	<i>Decyl Glucoside & Water</i>	8,00	Tensioactif non-ionique	8,00
	DEHYTON® MC	<i>Sodium Cocoamphoacetate & Water</i>	15,00	Tensioactif amphotérique	13,22
E	VIVAPUR® CS 9 FM	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	5,00	Agent de charge	5,00
F	SHAROMIX™ BEG	<i>Benzyl Alcohol & Ethylhexylglycerin & Tocopherol</i>	1,10	Conservateur	-
G	PARFUM COSMOS AMANDE DOUCE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
H	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE À 50 %	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 70°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Introduire les phases E, F et G et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 6,0-6,5 avec la phase H.

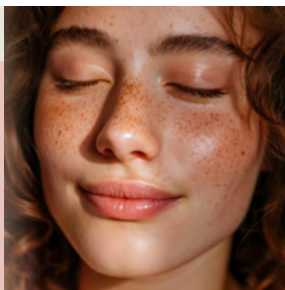
CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion blanche onctueuse
 pH : 6,0 - 6,5
 Viscosité : 40 000 - 60 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, Helipath D, speed 10
 Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.
 Augmentation progressive de la viscosité



SOIN PEAU PARFAITE

Enrichi en Niacinamide et Aloe vera, ce soin améliore visiblement la texture et l'éclat de la peau. C'est l'allié parfait pour une mise en beauté quotidienne.



BACK TO 50'S

Les soins du visage des années 50 privilégiaient des formules riches (lanoline, vaseline) alliées à une gestuelle précise. Le massage ascendant était alors la clé essentielle pour lisser les traits et maximiser l'hydratation.



FOCUS INGRÉDIENTS

SHARON® AQUAVITA 90



Cet ingrédient multifonctionnel apporte bénéfice à la peau et protection à vos formules grâce à sa composition brevetée à base de Niacinamide.

Nouveauté 2025 : La Niacinamide contenue dans la gamme SHARON AQUAVITA est désormais 100 % naturelle ! Parfait pour booster la naturalité de vos formules.



VIVAPUR® CS 032 XV



Ce co-process de Cellulose Microcristalline et de Gomme Xanthane apporte douceur et stabilité. Polymère COSMOS et 100 % d'origine naturelle il peut être utilisé dans tous types de produits et permet un picking facile sans effet filant.

Focus actif : COLLAPEPTYL™



Obtenu à partir de la 2HP™ Technology qui consiste à greffer des peptides biomimétiques sur un acide hyaluronique de bas poids moléculaire, ce premier hyalu-peptide biomimétique active 20 collagènes !

Résultat : Une peau lissée et un effet glass-skin instantané.

SOIN PEAU PARFAITE - SKC327.25.58



% Origine naturelle
98 %

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	Water (Aqua)	60,79		60,79
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose & Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
C	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide & Glyceryl Caprylate & Decylene Glycol	3,00	Conservateur	1,80
D	CREMOPHOR® GS 32	Polyglyceryl-3-Distearate	1,00	Émulsifiant H/E - HLB 9	1,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Émulsifiant H/E - HLB 23	0,50
	CEGESOFT® HF 62	Hydrogenated Vegetable Oil	1,00	Facteur de consistance (60-63°C)	1,00
	CUTINA® GMS V	Glycerol Stearate	1,50	Facteur de consistance (61-64°C)	1,50
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	1,50	Facteur de consistance (42-56°C)	1,50
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	3,00	Émollient cireux (42-46°C)	3,00
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	3,00	Émollient	2,67
	CETIOL® C SC	Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol	6,00	Émollient	6,00
E	CETIOL® ISAN	Tridecane & Tocopherol	5,00	Émollient	5,00
F	COLLAPEPTYL™ BIOFUNCTIONAL	Water & Glycerin & Cellulose Gum & Hydrolyzed Sodium Hyaluronate & Tripeptide-1 & Hexapeptide-9 & Pentylene Glycol & Levulinic Acid	5,00	Actif repulpant & "glass-skin"	4,99
	CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z	Mica & Iron Oxides	0,01	Nacre sans titane	0,01
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	EAU DÉMINÉRALISÉE	Water (Aqua)	5,00		5,00
	ORGANIC ALOE-VEROSE® 7 POWDER	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	0,50	Extrait titré apaisant	0,50
H	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50 %	Water & Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase F et le prémix de la phase G. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase H.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Crème brillante rose pâle
pH : 5,0 - 5,5
Viscosité : 15 000 - 25 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10
Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.



MOUSSE SCULPTANTE LADY & DANDY COSMOS

Sculptez l'élégance naturelle de vos boucles et ondulations, pour une tenue parfaite qui respecte la force et la souplesse du cheveu avec cette mousse sans rinçage.



FOCUS INGRÉDIENTS



ERYLITE®

Jungbunzlauer

Ce polyol connu et reconnu pour ses propriétés hydratantes est particulièrement apprécié dans cette mousse pour son action anti-frizz ainsi que pour la définition des boucles.



GLUADIN® KERA-P LM



Cet hydrolysate de protéine végétale (VEGAN), alternative à la kératine, est spécifiquement adapté aux soins capillaires. Son faible poids moléculaire lui permet de pénétrer jusqu'au cortex de la fibre capillaire, assurant une réparation et un renforcement en profondeur.

BACK TO 50'S

Le glamour des années 50 dictait un style de coiffure volumineux et peu naturel avec de larges boucles structurées. La méthode standard était la mise en plis : après avoir séché les cheveux enroulés sur bigoudis avec une lotion, les boucles étaient brossées fermement pour former des vagues larges et lisses. L'ensemble était ensuite solidifié avec une quantité importante de laque, visant une tenue impeccable digne d'une permanente.



Liquide limpide, mousse dense et blanche

Nouveauté ingrédient styling capillaire : VERDESSENCE® MAIZE



Ce polymère styling, 100 % d'origine naturelle et issu de ressources renouvelables, est idéal pour les mousses ou les sprays coiffants (avec ou sans aérosol). Alternative aux polymères synthétiques PVP et VP/VA, il est aussi performant sur la fixation que sur la rétention de boucles.



MOUSSE SCULPTANTE LADY & DANDY COSMOS - HBo277.25.25

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	84,45	Conservateur	84,45
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50		-
B	MPG-V	<i>Propylene Glycol</i>	2,00	Humectant	2,00
C	VERDESSENCE® MAIZE	<i>Hydrolyzed Corn Starch</i>	5,00	Agent fixant et rétention des boucles	5,00
D	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	5,00	Agent anti-frisottis	5,00
	GLUADIN® KERA-P LM	<i>Hydrolyzed Vegetable Protein & Water & Sodium Benzoate</i>	1,00	Conditionneur	1,00
E	PLANTACARE® 810 UP	<i>Caprylyl/Capryl Glucoside & Water</i>	2,00	Solubilisant	2,00
	PARFUM COSMOS AQUA CRISTE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,05	Parfum	0,05
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50 %	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Homogénéiser la phase A. Introduire les phases B et C et homogénéiser. Introduire un à un les ingrédients de la phase D puis le prémix de la phase E et homogénéiser. Enfin, ajuster à pH à 4,5 - 5,0 avec la phase F.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide, mousse dense et blanche en sortie de foamer

pH : 4,5 - 5,5

Viscosité : N.A.

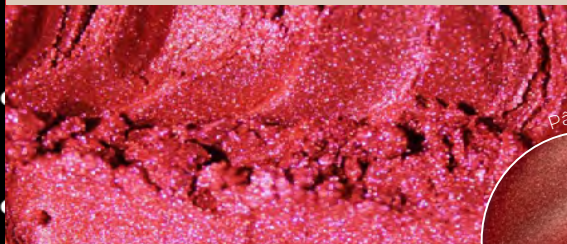
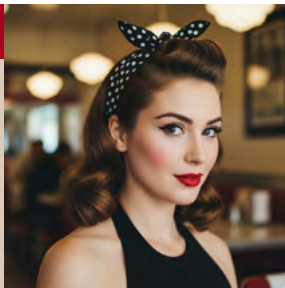
Brookfield, DVI, helipath spindle X, speed X

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.



LE VELOUTÉ JOUES & LÈVRES DE SCARLET

Illuminez votre maquillage avec ce velouté joues et lèvres : une couleur rouge audacieuse et éclatante dans une formule unique qui fond sur la peau pour un fini velouté poudré.



pâte veloutée rouge

BACK TO 50'S

Dans les années 50, le rouge à lèvres rouge intense était le symbole ultime du glamour. Pour une bouche pulpeuse et contrastée, on redessina les contours au crayon, profitant de l'apparition des premières formules longue tenue à la texture crémeuse.



FOCUS INGRÉDIENTS



VERDESSENCE® RICE TOUCH



Cette poudre sensorielle, biosourcée, biodégradable et certifiée COSMOS, est l'alliée idéale pour des lèvres parfaites. Sa fine taille de particules garantit un fini naturellement poudré et velouté. De plus, elle contribue à réduire l'effet collant des formules, facilitant ainsi grandement l'application de votre produit lèvres.



CETIOL® SOFTFEEL



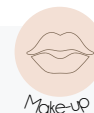
Cet émollient cireux, 100 % d'origine naturelle est l'alternative idéale à la vaseline. Son point de fusion étant proche de la température de la peau, il apporte texture et fondant et constitue une excellente base pour les baumes, sticks et crèmes.

Nouveauté ingrédient :

CHIONE® ELECTRIC SCARLET



Cette nacre d'un rouge audacieux et éclatant offre un effet métallique saisissant. Sur base mica synthétique, cette nacre sans titane n'en est pas moins intense. Véritable prouesse technologique, le fini est lumineux et électrique.



LE VELOUTÉ JOUES & LÈVRES DE SCARLET - CC22.25.27

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	CUTINA® HR FLAKES	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	2,00	Facteur de consistance (85-88°C)	2,00
	CUTINA® GMS V	<i>Glyceryl Stearate</i>	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CETIOL® SOFTFEEL	<i>C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer</i>	15,00	Émollient cireux (39°C)	15,00
	CEGESOFT® VP	<i>Olus Oil & Hydrogenated Vegetable Oil & Candelilla Cera</i>	8,00	Émollient cireux (30-40°C)	8,00
	COSMEDIA® GEL CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol</i>	25,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	22,75
	TCM AMI MB	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	12,00	Émollient	12,00
B	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprata & Tocopherol</i>	5,50	Émollient	5,50
	VERDESSENCE™ RICETOUCH	<i>Oryza Sativa (Rice) Starch</i>	10,00	Poudre de toucher	10,00
	VIVAPUR® CS 9 FM	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	5,00	Poudre de toucher	5,00
C	CHIONE™ ELECTRIC SCARLET SR90D	<i>Synthetic Fluorphlogopite & Iron Oxides & Silica</i>	15,00	Nacre sans titane	10,50
	PARFUM FRAISE KIWI (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,50	Parfum	0,50

13

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer la phase A à 85°C et homogénéiser. Introduire la phase B et homogénéiser. Introduire la phase C. Couler à chaud.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Pâte veloutée rouge

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.



MON HUILE SOLAIRE AMBRÉE SPF 30

Sa formule soyeuse offre une haute protection et dépose un voile de nacres dorées sur la peau, pour un éclat lumineux et instantané.



BACK TO 50'S

Dans les années 50, le bronzage était un idéal culturel majeur. L'essor de la protection solaire (Coppertone, Ambre Solaire) a d'abord vu l'apparition d'huiles et lotions grasses avec de très faibles indices. Ces produits étaient principalement perçus comme des "aides au bronzage" pour éviter les coups de soleil (protection UVB), mais n'offraient aucune protection UVA significative.



FOCUS INGRÉDIENTS

CHIONE® ELECTRIC AMBER



Première nacre cuivrée-dorée sans titane, elle sublime cette huile solaire. Qui a dit que la protection solaire ne devait pas être glamour ?



CITROFOL® BI Jungbunzlauer

Cet émoullent à haut pouvoir solubilisant permet d'éviter le phénomène de recristallisation des filtres solaires, notamment de l'UVINUL® T150 et de l'UVINUL® A PLUS-POWDER.

COSMEDIA® DC & COSMEDIA® GEL CC



Grâce à son effet filmogène, le COSMEDIA® DC permet d'améliorer significativement les performances de SPF. Démonstré in vitro, le COSMEDIA® GEL CC quant à lui, permet la suspension des nacres.

Focus actif : CB2-Skin™



Extrait de patchouli upcyclé, il mime les effets du CBD en boostant la synthèse de β -endorphine pour une action apaisante, relaxante et ré-équilibrante.

Il renforce la barrière cutanée pour une hydratation intense et un confort de la peau amélioré.



% Origine naturelle
76%

MON HUILE SOLAIRE AMBRÉE SPF 30 - SKC273.25.16

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	CITROFOL® BI	<i>Tributyl Citrate</i>	5,00	Émollient	-
	TCM AMI MB	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	18,00	Émollient	18,00
	CETIOL® V	<i>Decyl Oleate & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)</i>	10,00	Émollient	10,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprata & Tocopherol</i>	29,70	Émollient	29,70
	TINOSORB® S	<i>Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine</i>	3,50	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	-
	UVINUL® A PLUS-POWDER	<i>Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate</i>	8,00	Filtre solaire UVA	-
	UVINUL® T 150	<i>Ethylhexyl Triazone</i>	4,50	Filtre solaire UVB	-
	COSMEDIA® DC	<i>Hydrogenated Dimer Dilinoleyl/ Dimethylcarbonate Copolymer</i>	2,00	Polymère filmogène	1,76
B	COSMEDIA® GEL CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol</i>	5,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	4,55
	CETIOL® ISAN	<i>Tridecane & Tocopherol</i>	8,00	Émollient	8,00
C	CHIONE™ ELECTRIC AMBER SB90D	<i>Synthetic Fluorphlogopite & Iron Oxides & Silica</i>	5,00	Nacre	3,10
	CB2-SKIN™ BIOFUNCTIONAL	<i>Octyldodecanol & Pogostemon Cablin Leaf Extract</i>	1,00	Actif hydratant upcyclé	1,00
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,30	Parfum	0,30

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer la phase A à 80°C sous agitation, et maintenir la chauffe pendant 15 minutes. Refroidir à 60°C, puis introduire la phase B. Continuer le refroidissement, puis vers 30°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes.

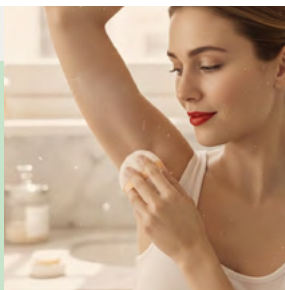
CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Huile biphasé avec nacres ambrées
pH : N.A.
Viscosité : N.A.
Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.



MON SECRET POUDRÉ DÉODORANT COSMOS

Cette poudre déodorante aussi légère et douce qu'un nuage s'applique avec une houpette.



poudre blanche



BACK TO 50'S

Dans les années 50, le déodorant poudre était incontournable. Héritier du talc, il était prisé pour son pouvoir absorbant et sa fraîcheur délicate, offrant une alternative efficace et parfumée aux premiers sticks et roll-ons.

FOCUS INGRÉDIENTS



VITACEL® CS 20 FC



Issue de cellulose naturelle, cette poudre fine (20 µm) est un excellent substitut aux poudres de toucher minérales ou synthétiques. De plus, son pouvoir absorbant est idéal pour des applications telles que les déodorants.



VIVAPUR® CS SENSORY 12



Cette poudre de cellulose microcristalline (12 µm) au toucher soyeux apporte douceur et glissant. C'est une alternative COSMOS, végétale et biodégradable aux poudres synthétiques (tel que le Nylon 12).



ZINC LACTATE

Jungbunzlauer

Cet ingrédient multifonctionnel offre des propriétés antibactériennes et régulatrices, aidant à prévenir les odeurs tout en respectant la peau.

Couleur de l'année Pantone® 2026 : Cloud Dancer

Élue couleur 2026 par Pantone® "Cloud Dancer" incarne un blanc mat et vaporeux, véritable retour à l'essentiel. Notre déodorant poudre, à la texture aérienne et au fini mat, capture cette quête d'apaisement pour offrir un pur reset sensoriel.



MON SECRÉ POUDRÉ DÉODORANT COSMOS - HBO262.25.07 (Échantillonnage sur demande)

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	VITACEL® CS 20 FC	<i>Cellulose</i>	17,00	Agent de charge absorbant	17,00
	VIVAPUR® CS SENSORY 12	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	25,00	Poudre de toucher	25,00
	VERDESSENCE™ RICETOUCH	<i>Oryza Sativa (Rice) Starch</i>	40,00	Poudre de toucher	40,00
	ZINC LACTATE DIHYDRATE	<i>Zinc Lactate</i>	3,00	Actif anti-microbien	3,00
B	VITACEL® CS 20 FC	<i>Cellulose</i>	10,00	Agent de charge absorbant	10,00
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	4,00	Agent déodorant	4,00
	PARFUM CERISIER EN FLEUR ITM0566547 (Argeville)	<i>Parfum</i>	1,00	Parfum	1,00

MODE OPÉRATOIRE

Homogénéiser la phase A au mixer pendant 10 secondes. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser pendant 10 secondes.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Poudre blanche
pH : 4,8 - 5,3 (10 % dans l'eau)
Viscosité : N.A.
Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière
et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

NOS PARTENAIRES



ASHLAND™, acteur mondial reconnu pour ses ingrédients de spécialités, propose la gamme Biofunctionals™, principes actifs objectivés pour la cosmétique.



BASF Personal Care est un fournisseur mondial d'ingrédients durables à haute performance pour l'industrie cosmétique, comprenant des ingrédients fonctionnels.



EXAGROMERICA, producteur d'Aloe vera BIO de haute qualité, engagé dans une culture responsable et durable, propose ALOE-VEROSE®, une gamme originale d'extraits d'Aloe vera, à teneur élevée et garantie en principe actif Aloeverose.



JRS RETTENMAIER, créateur de solutions innovantes et biosourcées à base de fibres végétales, propose des ingrédients multifonctionnels d'origine naturelle.



JUNGBUNZLAUER est l'un des principaux producteurs au monde d'ingrédients biodégradables d'origine naturelle obtenus par fermentation.



LOUIS DREYFUS COMPANY propose des matières premières naturelles provenant majoritairement de l'économie circulaire, en revalorisant des co-produits végétaux issus d'autres filières industrielles.



SHARON Personal Care propose une large gamme de solutions de conservation innovantes et brevetées incluant des solutions à large spectre avec une efficacité accrue à un faible niveau d'utilisation.



SUN CHEMICAL® propose une large gamme de nacres majoritairement sur base mica naturel au sourcing éthique et durable, offrant une palette de teintes répondant à toutes les exigences.

[illegible]

Nouveautés ingrédients



BASF

We create chemistry



LAMESOFT® OP PLUS

Agent opacifiant offrant
une belle blancheur

UREA CARE

Hydratant et exfoliant kératolytique reconnu



VERDESSENCE® MAIZE

Biopolymère végétale
idéal en styling capillaire



Fibers for Life.



GAMME ALGOGEL® RCG
Carraghénanes venant élargir
la gamme de polymères
d'origine naturelle



GAMME VITACEL®
CORN / WOOD / OLIVE
Exfoliants upcyclés

Jungbunzlauer



TAYAGEL® LA
Gomme gellane



ZINC GLUCONATE
Agent séboregulateur
et antimicrobien



SHARON
PERSONAL CARE

by eternis

SHARON™ BIOMIX & SHARON™ CITRO

Solutions de conservation concentrées
en Polyphénols et en Bioflavonoïdes

SHARON™ AQUAVITA

Solutions de conservation à base de Niacinamide
(nouvelle étude disponible)



SunChemical

a member of the DIC group



CHIONE™ ELECTRIC SCARLET
CHIONE™ ELECTRIC SIENNA
CHIONE™ ELECTRIC AMBER
Nacres électrisante sans titane
et sans carmin



@AMI INGRÉDIENTS



@ami_ingrédients



AMI INGRÉDIENTS

