



AMI'DAYS
INNOVATION 2022

Édito

Innover – *verbe intransitif* : introduire quelque chose de nouveau (dans un domaine).

Vaste sujet que celui de l'Innovation !

Si nous l'avons choisi cette année comme thème de nos AMI'Days, c'est qu'elle nous semble fondamentale, voire même indissociable de tout succès qu'il soit cosmétique ou autre d'ailleurs.

Pourtant, pris dans la tempête du quotidien, le formulateur, jonglant entre substitutions et équivalences matières premières, n'a peu ou pas de temps à consacrer à la prospective. L'Innovation devient alors le phare dans la nuit qui nous guide vers des jours meilleurs, ceux où l'on pourra prendre le temps de créer, d'innover et de surprendre.

Et quand ce jour – pas si lointain nous en sommes sûrs – viendra, vous serez armés grâce aux conseils avisés de nos intervenants experts en innovation; mais aussi grâce à nos formules d'orientations qui vous proposent dans les pages qui suivent différentes pistes à explorer : l'innovation par la galénique, par le process, par la naturalité ou encore par en pensant différemment.

Autant de perspectives qui ouvrent le champ des possibles pour vous permettre d'être créateur de l'innovation cosmétique de demain !

L'équipe AMI Ingrédients

Sommaire

*Innovater par
la galénique*

Pages 4 à 21

*Innovater en alliant
naturalité et efficacité*

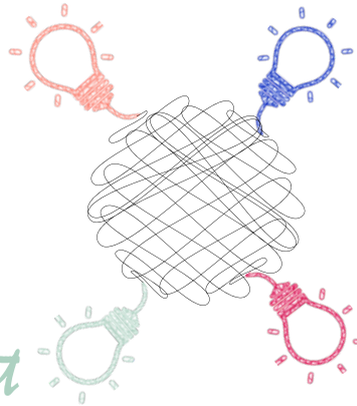
Pages 42 à 68

*Innovater en pensant
différemment*

Pages 22 à 41

*Innovater grâce
au process*

Pages 69 à 84



The background features a repeating pattern of abstract, organic shapes. Each shape is filled with a vibrant red color and is surrounded by a lighter, peachy-orange glow. A thin, black, hand-drawn outline follows the perimeter of each red shape, creating a layered, artistic effect. The overall aesthetic is modern and creative.

*Innover par la
galénique*

Nos formules ...

GOMMAGE GOURMAND CORPS - HBO226.22.05	Page 6
DÉODORANT PÂTE COSMOS - HBO203.21.15	Page 8
DÉODORANT SOLIDE COSMOS - HBO83.21.19	Page 10
POUDRE NETTOYANTE ET EXFOLIANTE SANS SULFATE - HBO146.22.03	Page 12
GEL CRÈME CORPS COSMOS - SKC284.22.10	Page 14
FLUIDE ÉVANESCENT - SKC291.22.29	Page 16
SOIN NETTOYANT VISAGE SOLIDE - HBO233.22.06	Page 18
BAUME DÉMAQUILLANT LACTÉ COSMOS - HBO207.21.22	Page 20

GOMMAGE GOURMAND CORPS

99%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	5,00	Facteur de consistance (85-88°C)	5,00
	CETIOL® SB 45	<i>Butyrospermum Parkii (Shea) Butter</i>	5,00	Emollient circux (42-46°C)	5,00
	CEGESOFT® VP	<i>Olus Oil & Hydrogenated Vegetable Oil & Candelilla Cera</i>	5,00	Emollient circux (30-40°C)	5,00
	CEGESOFT® SH	<i>Shorea Stenoptera Seed Butter</i>	3,00	Emollient solide (25-35°C)	3,00
	MYRITOL® 331	<i>Cocoglycerides</i>	21,80	Emollient	21,80
	TEXAPON® SFA	<i>Water & Disodium 2-Sulfolaurate & Sodium Benzoate & Citric Acid</i>	15,00	Tensioactif anionique	14,95
B	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	38,00	Exfoliant mécanique hydrosoluble	38,00
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	6,00	Humectant	6,00
	PARFUM COSMOS AMANDE ET MIEL (Robertet)	<i>Parfum</i>	1,00	Parfum	0,99
	VITAMINE ACETATE CARE	<i>Tocopheryl Acetate</i>	0,15	Actif anti-âge, anti-oxydant	0,00
	CLOISONNE® ORANGE 363C	<i>Mica & Iron Oxides & Titanium Dioxide</i>	0,05	Nacre	0,05



Ce gommage à la texture unique, à base d'Erylite® et de beurre de karité, est un vrai péché de gourmandise dont votre peau ne pourra plus se passer.

Mode d'emploi :

Appliquer en massages sur peau mouillée puis rincer abondamment.
Pour un gommage encore plus efficace, appliquer sur peau sèche puis rincer.

Mode opératoire :

Chauffer à 80°C et homogénéiser la phase A.
Refroidir à température ambiante, introduire la phase B puis homogénéiser sous agitation modérée.

Caractéristiques :

Aspect : Pâte exfoliante orangée
pH : N.A.
Viscosité : N.A.

Notes :

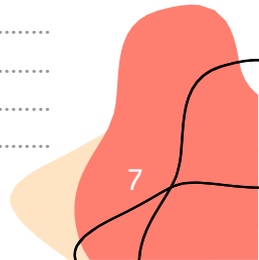
.....

.....

.....

.....

.....



DÉODORANT PÂTE COSMOS

100%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	18,00	Emollient	18,00
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	18,00	Agent déodorant	18,00
	CEGESOFT® VP	<i>Olus Oil & Hydrogenated Vegetable Oil & Candelilla Cera</i>	18,00	Emollient cireux (30-40°C)	18,00
	PARFUM COSMOS AQUA CRISTE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
B	MEARLMICA® FF	<i>Mica</i>	40,80	Nacre sans titane COSMOS	40,80
	VIVAPUR® CS 9 FM	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	4,00	Agent absorbant	4,00
	ZINC LACTATE DIHYDRATE	<i>Zinc Lactate</i>	1,00	Actif anti-microbien	1,00



Une nouvelle gestuelle qui a déjà conquis plus d'une aisselle avec cette texture crème épaisse ultra poudrée qui s'applique aisément au doigt pour une journée au sec et sans odeur !

Mode d'emploi :

Prélever au doigt une noisette de crème et l'appliquer sous les aisselles en faisant pénétrer la texture.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A puis empâter la phase B.

Caractéristiques :

Aspect : Pâte beige foncé

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Notes :

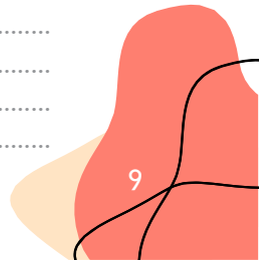
.....

.....

.....

.....

.....



100%
d'origine
naturelle*

DÉODORANT SOLIDE COSMOS – Formule non échantillonnée

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	4,00	Facteur de consistance (85-88°C)	4,00
	LANETTE® 18	<i>Stearyl Alcohol</i>	18,50	Facteur de consistance (55-58°C)	18,50
	CUTINA® CP	<i>Cetyl Palmitate</i>	25,00	Facteur de consistance (46-51°C)	25,00
	CETIOL® MM	<i>Myristyl Myristate</i>	10,00	Facteur de consistance (38-42°C)	10,00
	TCM AMI MB	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	15,00	Emollient	15,00
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	5,00	Agent déodorant	5,00
	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	16,00	Emollient	16,00
B	VIVAPUR® CS 9 FM	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	4,00	Poudre absorbante	4,00
C	OLIVIER FEUILLE MH OLIVE 404730OLIV001-99	<i>Olea Europaea Fruit Oil & Tocopherol & Glycine Soja Oil & Olea Europaea Leaf Extract</i>	2,00	Macérât huileux	2,00
	PARFUM COSMOS AQUA CRISTE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,50	Parfum	0,50



Découvrez la douceur de notre déodorant solide : il s'applique facilement et pénètre rapidement pour une sensation poudrée et un effet velours !

Mode d'emploi :

Appliquer votre déodorant directement sur vos aisselles.

Mode opératoire :

Chauffer la phase A à 80°C sous agitation. Introduire la phase B et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion. A 65°C, introduire la phase C, puis couler à chaud.

Caractéristiques :

Aspect : Solide blanc

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Stabilité : Fond légèrement à 50°C
(stable à 40°C)

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

95%
d'origine
naturelle*

POUDRE NETTOYANTE ET EXFOLIANTE SANS SULFATE

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	VIVASTAR® CS 302 SV	<i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	8,00	Agent rhéologique	7,25
	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	<i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	18,00	Agent rhéologique	16,31
	JORDAPON® SCI POWDER	<i>Sodium Cocoyl Isethionate</i>	17,00	Tensioactif anionique	14,62
	VITACEL® CS 20 FC	<i>Cellulose</i>	20,80	Agent de charge	20,80
	CITROCOAT® EP	<i>Citric Acid & Monosodium Citrate & Sodium Bicarbonate & Acacia Senegal Gum</i>	16,00	Agent effervescent	16,00
B	PARFUM THE VERT (Mane)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
C	VIVAPUR® CS 150 GREEN	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77288</i>	5,00	Exfoliant	5,00
	VIVAPUR® CS 150 YELLOW	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77492</i>	5,00	Exfoliant	4,95
	VIVAPUR® CS 150 BLUE 4	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77510 & Talc</i>	5,00	Exfoliant	5,00
	VIVAPUR® CS 150 RED 2	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 73 360</i>	5,00	Exfoliant	5,00



Une poudre exfoliante toute douce qui se transforme en mousse au contact de l'eau, pour affiner le grain de peau et révéler un teint frais et lumineux !

Mode d'emploi :

Saupoudrer un peu de poudre au creux de la main, appliquer sur visage humide pour procéder à l'exfoliation puis rincer.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A au mixeur. Introduire les phases B et C et homogénéiser.

Caractéristiques :

Aspect : Poudre blanche avec exfoliants multicolores

pH : 5,5 - 6,0 (10% dans eau)

Viscosité : N.A.

% Matière active : 13,94

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

GEL CRÈME CORPS COSMOS - Prototype

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	TEX SUN + SG %	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	77,15	76,65		77,15
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum & Xanthan Gum</i>	3,00	X	Agent rhéologique	2,97
	VIVAPUR® CS SUN	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum</i>	X	3,00	Agent rhéologique	2,89
C	CREMOPHOR® CS 32	<i>Polyglyceryl-3-Distearate</i>	2,00	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	2,00
	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	X	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	TCM AMI MB	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	5,00	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	5,00	5,00	Emollient	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	2,00	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	0,50	Conservateur	0,00
E	PEPTAIDE® 4.0 BC10129	<i>Water & Hydrolyzed Rice Protein & Citric Acid & Sodium Benzoate</i>	2,00	2,00	Actif fermeté & hydratation	1,99
	PARFUM BLANC COCOON (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,35	0,35	Parfum	0,35
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	QS	Ajusteur de pH	QS



Un soin pour le corps à la texture légère ultra fraîche, qui permet d'apaiser les peaux échauffées et de s'habiller rapidement après l'application.

Mode d'emploi :

Appliquer sur l'ensemble du corps et faire pénétrer.

Mode opératoire :

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 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, puis vers 30°C, introduire le prémix de la phase D puis la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

Caractéristiques :

Aspect : Emulsion blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 10 000 - 13 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

97%
d'origine
naturelle*

FLUIDE ÉVANESCENT - Prototype

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	40,80		40,80
	MAGNESIUM SULFATE (VWR)	<i>Magnesium Sulfate</i>	0,50	Stabilisant	0,50
	VERDESSENCE™ RICETOUCH	<i>Oryza Sativa (Rice) Starch</i>	2,00	Poudre de toucher	2,00
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	LAMEFORM® TGI	<i>Polyglyceryl-3 Diisostearate</i>	1,00	Emulsionnant E/H - HLB 4	1,00
	DEHYMULS® PGPH	<i>Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate</i>	3,00	Emulsionnant E/H - HLB 5	3,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	10,00
	COSMEDIA® GEL CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol</i>	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
	ZINC STEARATE TM MB VEGETABLE (Faci)	<i>Zinc Stearate</i>	1,00	Stabilisant	0,00
D	CETIOL® ISAN	<i>Tridecane & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	10,00
E	SHAROMIX™ 721	<i>Benzyl Alcohol & Dehydroacetic Acid & Water</i>	1,00	Conservateur	0,05
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20

FLUIDE ÉVANESCENT - Prototype

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	CEGESOFT® PS 6 %	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	40,80	40,80		40,80
	MAGNESIUM SULFATE (VWR)	<i>Magnesium Sulfate</i>	0,50	0,50	Stabilisant	0,50
	VERDESSENCE™ RICETOUGH	<i>Oryza Sativa (Rice) Starch</i>	2,00	2,00	Poudre de toucher	2,00
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,50	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	LAMEFORM® TGI	<i>Polyglyceryl-3 Diisostearate</i>	1,00	1,00	Emulsionnant E/H - HLB 4	1,00
	DEHYMULS® PGPB	<i>Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate</i>	3,00	3,00	Emulsionnant E/H - HLB 5	3,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	10,00	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	10,00	10,00	Emollient	10,00
	COSMEDIA® GEL CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol</i>	15,00	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
	ZINC STEARATE TM MB VEGETABLE (Faci)	<i>Zinc Stearate</i>	1,00	1,00	Stabilisant	0,00
D	CETIOL® ISAN	<i>Tridecane & Tocopherol</i>	10,00	X	Emollient léger	10,00
	CEGESOFT® PS 6	<i>Olus Oil & Tocopherol</i>	X	10,00	Emollient riche	10,00
E	SHAROMIX™ 721	<i>Benzyl Alcohol & Dehydroacetic Acid & Water</i>	1,00	1,00	Conservateur	0,05
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	0,20	Parfum	0,20



Succombez à la nutrition toute en légèreté grâce à notre fluide évanescent ! Sa texture, idéale pour les peaux sèches, surprend par sa fluidité, sans compromis sur la richesse ! Retrouvez la version teintée p.56.

Mode d'emploi :

Appliquer une noisette de fluide du bout des doigts sur l'ensemble du visage.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant le mélange dans la phase C puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase D et homogénéiser. Introduire la phase E et homogénéiser.

Caractéristiques :

Aspect : Emulsion fluide beige/rosé

pH : NA.

Viscosité : 2 000 - 3 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SOIN NETTOYANT VISAGE SOLIDE – Formule non échantillonnée

100%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	TEXAPON® SFA UP POWDER	<i>Disodium 2-Sulfolaurate & Sodium Citrate</i>	55,00	Tensioactif anionique	55,00
	CECESOFT® HF 62	<i>Hydrogenated Vegetable Oil</i>	5,00	Facteur de consistance (60-63°C)	5,00
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	15,00	Facteur de consistance (48°C)	15,00
	PLANTACARE® 2000 UP	<i>Decyl Glucoside & Water</i>	14,00	Tensioactif non-ionique	14,00
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	2,00	Humectant	2,00
B	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	5,50		5,50
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	<i>Citric Acid</i>	3,00	Ajusteur de pH	3,00
C	PARFUM COSMOS EXOTIC CRANBERRY (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,50	Parfum	0,50



Grâce à l'onctuosité de sa mousse qui se rince facilement, le nettoyant solide pour le visage laisse la peau douce et propre, libérée des impuretés de la journée !

Mode d'emploi :

Humidifier le visage et les mains, et développer dans les mains la mousse du soin nettoyant avant de l'appliquer sur le visage. Peut également être appliqué directement sur le visage en évitant le contact avec les yeux. Rincer.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase B puis l'introduire dans la phase A. Chauffer le mélange à 75°C au bain-marie puis homogénéiser 20 minutes sous faible agitation. Introduire la phase C. Enfin, mouler à chaud.

Caractéristiques :

Aspect : Solide jaune pâle
pH : 5,0 - 5,5 (10% dans eau)
Viscosité : N.A.
% Matière active : 42,07

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

BAUME DÉMAQUILLANT LACTÉ COSMOS

100%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	20,00	Humectant	20,00
	LAMEFORM® TGI	<i>Polyglyceryl-3 Diisostearate</i>	5,00	Emulsifiant E/H - HLB 4	5,00
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	20,00	Facteur de consistance (48°C)	20,00
	CETIOL® SB 45	<i>Butyrospermum Parkii (Shea) Butter</i>	15,00	Emollient cireux (42-46°C)	15,00
	CEGESOFT® VP	<i>Olus Oil & Hydrogenated Vegetable Oil & Candelilla Cera</i>	8,00	Emollient cireux (30-40°C)	8,00
	EUTANOL® C	<i>Octyldodecanol</i>	10,00	Emollient	10,00
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	22,00	Emollient	22,00



Un baume nettoyant fondant qui dissout rapidement le maquillage longue tenue et l'ensemble des impuretés tout en laissant la peau hydratée et confortable après le rinçage.

Mode d'emploi :

Prélever un peu de baume à l'aide d'une spatule, appliquer la noisette directement sur le visage puis, à l'aide de mouvements circulaires fondre le baume en huile. Rincer pour obtenir l'effet lactescent.

Mode opératoire :

Chauffer la phase A à 80°C sous agitation. Une fois le mélange homogène couler à 50°C

Caractéristiques :

Aspect : baume anhydre blanc

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Notes :

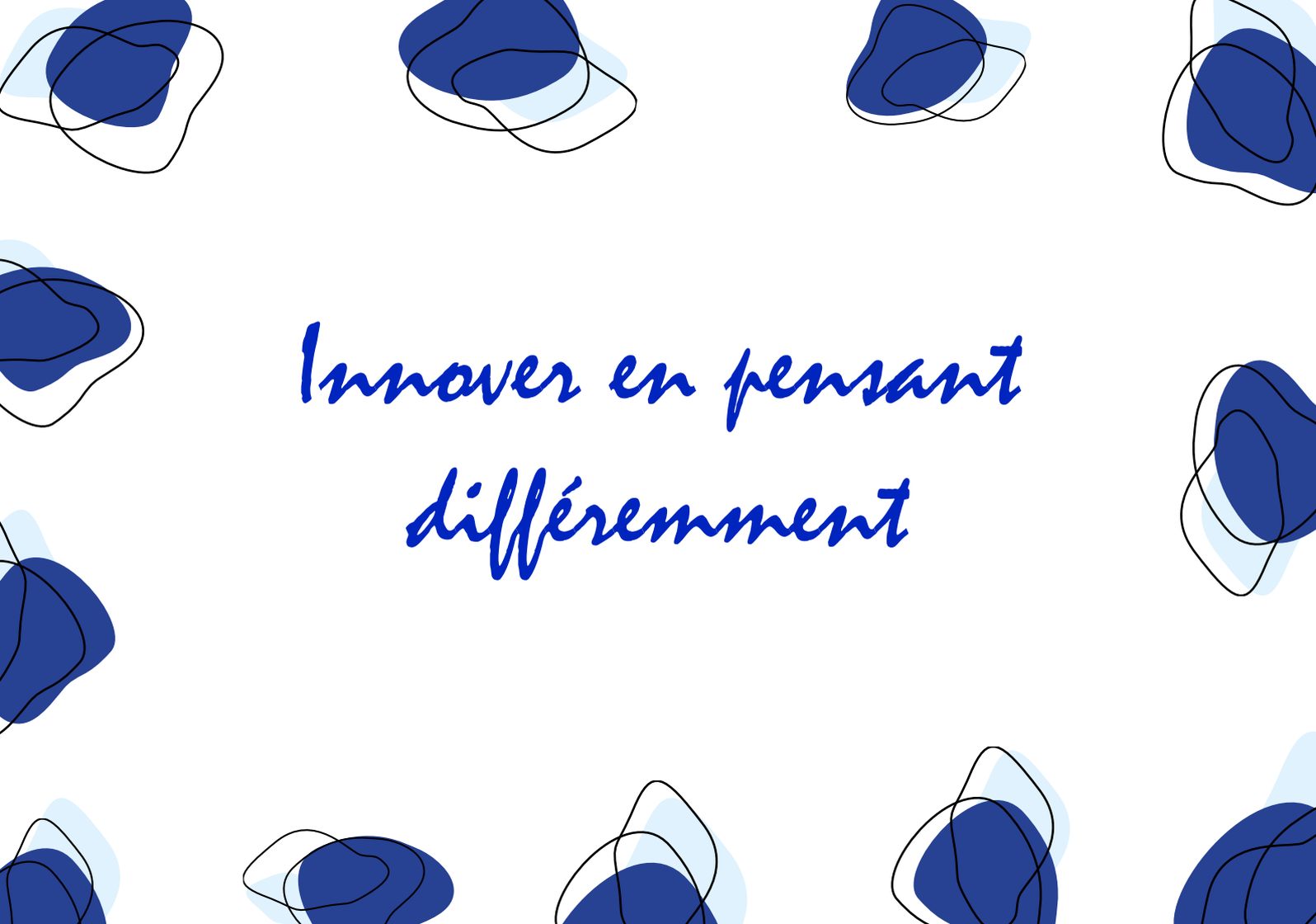
.....

.....

.....

.....

.....

The background features a repeating pattern of abstract, hand-drawn shapes. Each shape consists of a solid dark blue area, a lighter blue shadow or outline, and a thin black line that overlaps the blue area in a circular or oval fashion. The shapes are scattered across the white background, creating a dynamic and artistic feel.

*Innovate en pensant
différemment*

Nos formules ...

MASQUE CHAUFFANT COSMOS ORGANIC - SKC282.22.27

Page 24

WATER DROP - SKC260.22.12

Page 26

CHIPS EXFOLIANTES - HBO145.21.03

Page 28

HUILE EN SUSPENSION - SKC305.22.13

Page 30

GLYCÉRINE DE DOUCHE COSMOS - HBO228.22.19

Page 32

HYDRASTICK SOIN VISAGE COSMOS - SKC276.22.27

Page 34

STICK EXFOLIANT VISAGE COSMOS - SKC276.22.28

Page 36

100%
d'origine
naturelle*

MASQUE CHAUFFANT COSMOS ORGANIC

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	83,60	Humectant	83,60
	EUTANOL® G	<i>Octyldodecanol</i>	10,00	Emollient	10,00
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	5,00	Facteur de consistance (48°C)	5,00
	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 23	1,00
B	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,40	Parfum	0,40



La texture gel chauffe doucement la peau au cours de l'application et se rince facilement au contact de l'eau. Les pores s'ouvrent, la peau est libérée des impuretés, du stress environnemental et de la pollution.

Mode d'emploi :

Appliquer une grosse noisette de masque sur l'ensemble du visage. Procéder au massage pour ressentir l'effet chauffant sous les doigts. Laisser poser 5 minutes et rincer.

Mode opératoire :

Chauffer la phase A à 75°C sous agitation. A 75°C, homogénéiser 5 minutes puis débiter le refroidissement. Enfin, vers 30°C, introduire la phase B et homogénéiser.

Caractéristiques :

Aspect : Pâte épaisse blanche

pH : N.A.

Viscosité : 1 000 000 - 1 500 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 1

Stabilité : La couleur fonce légèrement aux étuves

Notes :

.....

.....

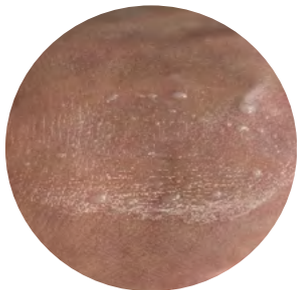
.....

.....

.....

WATER DROP – Formule non échantillonnée – Prototype

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	DEHYMULS® PGPH	<i>Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate</i>	1,00	Emulsifiant E/H - HLB 5	1,00
	COSMEDIA® GEL CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol</i>	7,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	6,37
	CEGESOFT® PFO	<i>Passiflora Incarnata Seed Oil</i>	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® V	<i>Decyl Oleate & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)</i>	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® RLF	<i>Caprylyl Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® ULTIMATE	<i>Undecane & Tridecane & Tocopherol</i>	3,00	Emollient	3,00
B	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	74,50		74,50
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS
D	VERDESSENCE™ RICETOUCH	<i>Oryza Sativa (Rice) Starch</i>	1,00	Poudre de toucher	1,00



Ce soin gorgé d'eau libère son hydratation à l'application : ses gouttelettes rafraîchissantes répondent parfaitement aux besoins des peaux assoiffées !

Mode d'emploi :

Appliquer une noisette de crème sur l'ensemble du visage et du cou.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A. Homogénéiser la phase B puis ajuster le pH à 4,5 - 4,9 avec la phase C. Introduire très doucement la phase B dans la phase A sous agitation modérée. Enfin, introduire la phase D, puis homogénéiser 10 minutes sous agitation modérée.

Caractéristiques :

Aspect : Crème épaisse blanche

pH : N.A.

Viscosité : 220 000 - 280 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 4

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

CHIPS EXFOLIANTES – Formule non échantillonnée

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	78,00		78,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient hydrosoluble	3,00
B	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
C	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS OLIVE VIERGE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water & Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
E	VIVAPUR® CS 450 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & Charcoal Powder	15,00	Exfoliant	15,00



Ludique et nomade, ce nouveau format de chips exfoliantes ouvre le champ des possibles en terme de créativité! Une fois réhydraté, le gel aux particules exfoliantes multicolores apporte éclat et fraîcheur aux teints ternes et fatigués!

Mode d'emploi :

Appliquer un peu d'eau sur la chips jusqu'à obtenir un gel et procéder à l'exfoliation sur peau humide. Rincer.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A 20 minutes sous vive agitation puis chauffer à 85°C. Introduire la phase B puis homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase D, puis introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, couler le produit dans des moules sur environ 3 mm puis laisser sécher à l'air libre ou aux étuves.

Caractéristiques :

Aspect : Feuille multicolore
pH : 4,8 - 5,3 (gel reconstitué)
Viscosité : N.A.

Notes :

.....

.....

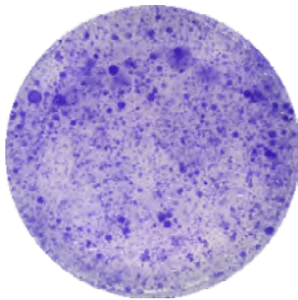
.....

.....

.....

HUILE EN SUSPENSION - Formule non échantillonnée

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	87,48		87,48
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	<i>Calcium Chloride</i>	0,07	Activateur d'alginate	0,07
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
	VERDESSENCE™ ALGINATE	<i>Algin</i>	0,70	Agent rhéologique	0,70
	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	<i>Glucomannan</i>	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS
E	SODIUM CHLORIDE	<i>Sodium Chloride</i>	3,00	Stabilisant	3,00
F	EUTANOL® G	<i>Octyldodecanol</i>	2,00	Emollient	2,00
	UNICERT VIOLET K7014-J (Sensient) - solution à 0,05% dans Eutanol® G	<i>CI 60725 & Octyldodecanol</i>	1,00	Colorant	0,95
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,05	Parfum	0,05



Ce sérum mystérieux abrite en son cœur une huile aux mille vertus comme suspendue dans un gel à la sensorialité agréable pour un moment enchanté !

Mode d'emploi :

Appliquer sur l'ensemble du visage et du cou en procédant à un léger massage.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase B dans la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase C. Enfin, ajuster le pH à 5,0-5,5 avec la phase D. Une fois le gel fait, introduire les phases E et F lentement dans le mélange et homogénéiser jusqu'à obtenir une belle dispersion des gouttelettes d'huile.

Caractéristiques :

Aspect : Gel fluide transparent avec gouttelettes violettes en suspension

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 7 000 - 8 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

98%
d'origine
naturelle*

GLYCÉRINE DE DOUCHE COSMOS

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	70,75	Humectant	70,75
B	PLANTAPON® ACG 50	<i>Sodium Cocoyl Glutamate & Water & Propylene Glycol</i>	12,00	Tensioactif anionique	12,00
	PLANTACARE® 8.18 UP	<i>Coco-glucoside & Water</i>	8,00	Tensioactif non-ionique	8,00
	DEHYTON® K COS	<i>Cocamidopropyl Betaine & Water</i>	5,00	Tensioactif amphotérique	4,49
	PARFUM LEMON SUGAR (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,25	Parfum	0,25
C	SHAROMIX™ 708	<i>Benzyl alcohol & Benzoic Acid & Sorbic Acid & Glycerin</i>	1,00	Conservateur	0,00
D	HYDAGEN® AQUAPORIN	<i>Glyceryl Glucoside & Glycerin</i>	3,00	Actif hydratant	3,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS



Enveloppante et onctueuse sous le doigt, cette glycérine de douche séduit d'abord par sa sensorialité avant de vous surprendre par sa mousse crémeuse et aérée.

Mode d'emploi :

Appliquer sur le corps humide et faire mousser. Rincer.

Mode opératoire :

Introduire le prémix de la phase B dans la phase A sous agitation modérée et homogénéiser 10 minutes. Introduire la phase C, puis la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase E.

Caractéristiques :

Aspect : Fluide transparent

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 400 - 600 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

% Matière active : 10,94

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

HYDRASTICK SOIN VISAGE COSMOS – Formule non échantillonnée

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	39,00		39,00
	SOLUTION DE SOUDE A 20%	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	3,00	Ajusteur de pH	2,40
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	30,00	Humectant	30,00
	MPC-V	<i>Propylene Glycol</i>	10,00	Humectant	10,00
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	10,00	Humectant	10,00
	TAYAGEL® HA	<i>Cellan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	CUTINA® FS 45	<i>Stearic Acid & Palmitic Acid</i>	4,00	Acide gras	4,00
D	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	<i>Benzyl Alcohol & Glyceryl Laurate</i>	1,00	Conservateur	1,00
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	<i>Water & Beta-glucan & Pentylene Glycol & Caprylyl Glycol</i>	2,50	Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire	2,49

HYDRASTICK SOIN VISAGE COSMOS – Formule non échantillonnée

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	SANS TAYAGEL® HA %	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	39,00	39,50		39,00
	SOLUTION DE SOUDE A 20%	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	3,00	3,00	Ajusteur de pH	2,40
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	30,00	30,00	Humectant	30,00
	MPG-V	<i>Propylene Glycol</i>	10,00	10,00	Humectant	10,00
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	10,00	10,00	Humectant	10,00
	TAYAGEL® HA	<i>Cellan Gum</i>	0,50	X	Agent rhéologique	0,50
C	CUTINA® FS 45	<i>Stearic Acid & Palmitic Acid</i>	4,00	4,00	Acide gras	4,00
D	SENSICARE® C 3300 (Golman Group)	<i>Benzyl Alcohol & Glyceryl Laurate</i>	1,00	1,00	Conservateur	1,00
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	<i>Water & Beta-glucan & Pentylene Glycol & Caprylyl Glycol</i>	2,50	2,50	Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire	2,49



Personnalisable à l'infini, l'hydrastick est un format solide et nomade de soin pour le visage, répondant aux tendances zéro déchet et waterless beauty.

Mode d'emploi :

Appliquer le soin solide directement sur le visage pour un effet hydratant immédiat.

Mode opératoire :

Chauffer les phases A et C à 85°C Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire tout doucement la phase C dans le mélange puis homogénéiser 10 minutes. Introduire la phase D puis débiter le refroidissement. Vers 65°C, couler dans les packs.

Caractéristiques :

Aspect : Stick blanc opalescent

pH : 9,5 - 10 (10% dans eau)

Viscosité : N.A.

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

STICK EXFOLIANT VISAGE COSMOS

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	31,45		31,45
	SOLUTION DE SOUDE A 20%	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	3,00	Ajusteur de pH	2,40
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	30,00	Humectant	30,00
	MPG-V	<i>Propylene Glycol</i>	10,00	Humectant	10,00
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	10,00	Humectant	10,00
	TAYAGEL® HA	<i>Cellan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	CUTINA® FS 45	<i>Stearic Acid & Palmitic Acid</i>	4,00	Acide gras	4,00
D	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	<i>Benzyl Alcohol & Glyceryl Laurate</i>	1,00	Conservateur	1,00
	PLANTACARE® 2000 UP	<i>Decyl Glucoside & Water</i>	3,00	Tensioactif non-ionique	3,00
	GEMTONE® TAN OPAL C005	<i>Mica & Iron Oxides & Titanium Dioxide</i>	0,05	Nacre	0,05
	VIVAPUR® CS 150 S	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	7,00	Exfoliant sphérique	7,00



Découvrez notre Hydrastick en version exfoliante grâce à ses microbilles de microcristalline cellulose 100% d'origine naturelle et biodégradables : bon pour la peau et bon pour la planète !

Mode d'emploi :

Appliquer sur visage humide, procéder à l'exfoliation par massages circulaires sur la peau puis rincer.

Mode opératoire :

Chauffer les phases A et C à 85°C Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire tout doucement la phase C dans le mélange puis homogénéiser 10 minutes. Introduire la phase D puis débiter le refroidissement. Vers 46°C, couler dans les packs.

Caractéristiques :

Aspect : Stick rosé
pH : 9,5 - 9,8
(10% dans eau)
Viscosité : NA.

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

The background features several abstract, organic shapes in various shades of green (light, medium, and dark). These shapes are often overlaid with thin, black, hand-drawn outlines that create a layered, textured effect. The shapes are scattered across the white background, framing the central text.

*Innovate en
alliant efficacité
et naturalité*

Nos formules ...

CRÈME COMPACTE GLOW COSMOS - CC04.22.23	Page 40
BASE DE TEINT COSMOS - SKC296.22.06	Page 42
MASQUE SORBET FRAICHEUR - SKC240.22.19	Page 44
SHAMPOOING PÂTE - HBO212.22.19	Page 46
SOIN MAGIQUE CHEVEUX À RINCER - HBO238.22.05	Page 48
RÉVÉLATEUR DE BOUCLES - HBO219.22.05	Page 50
SOIN BOUCLES PARFAITES COSMOS - SKC296.22.07	Page 52
STYLING SOLIDE - HBO201.22.17	Page 54
FLUIDE ÉVANESCENT TEINT HALÉ - SKC291.22.30	Page 56
GELÉE DÉMAQUILLANTE MICELLAIRE - HBO229.22.31	Page 58
SIMPLEX POLYMÈRES NATURELS EN GEL AQUEUX	Page 60

CRÈME COMPACTE GLOW COSMOS

100%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	2,50	Facteur de consistance (85-88°C)	2,50
	LANETTE® 18	<i>Stearyl Alcohol</i>	3,00	Facteur de consistance (55-58°C)	3,00
	CEGESOFT® VP	<i>Olus Oil & Hydrogenated Vegetable Oil & Candelilla Cera</i>	10,00	Emollient cireux (30-40°C)	10,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	18,80	Emollient	18,80
	TCM AMI MB	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	17,00	Emollient	17,00
B	MEARLMICA® FF	<i>Mica</i>	30,00	Nacre sans titane	30,00
	VIVAPUR® CS SENSORY S	<i>Microcrystalline cellulose</i>	5,00	Agent de toucher	5,00
	VIVAPUR® CS 9 FM	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	8,00	Agent de toucher	8,00
	GEMTONE® TAN OPAL G005	<i>Mica & Iron Oxides & Titanium Dioxide</i>	0,50	Nacre	0,50
C	CETIOL® ULTIMATE	<i>Undecane & Tridecane & Tocopherol</i>	5,00	Emollient	5,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20



Offrez-vous un teint glowy grâce à cet highlighter anhydre version COSMOS. En apportant de la lumière de manière subtile sur des zones stratégiques du visage, votre peau sera lumineuse et éclatante naturellement.

Mode d'emploi :

Appliquer par petites touches la crème compacte au doigt ou au pinceau directement sur les zones du visage à illuminer : le haut des pommettes jusqu'à l'arcade sourcilière ; l'arête du nez et l'arc de cupidon.

Mode opératoire :

Chauffer la phase A à 85°C sous agitation. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase C puis couler à chaud.

Caractéristiques :

Aspect : Crème compacte rose foncé

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

BASE DE TEINT COSMOS

99%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	92,30		92,30
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
	BIO SERICUM	<i>Caesalpinia Spinosa Gum</i>	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	0,05	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,05
	MYRITOL® 318	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	1,00	Emollient	1,00
	LAMEFORM® TGI	<i>Polyglyceryl-3 Diisostearate</i>	0,10	Emulsionnant E/H - HLB 4	0,10
D	SACRED PATCH® BC10022	<i>Water & Glycerin & Pentylene Glycol & Algin & Caprylyl Glycol & Glyceryl Polyacrylate & Sodium Hyaluronate & Pullulan & Aphanothece Sacrum Polysaccharides</i>	2,00	Actif hydratant & confort	1,68
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,05	Parfum	0,05
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS



Véritable barrière entre le maquillage et la peau, cette base de teint ultra légère permet d'unifier et de lisser le teint au naturel.

Mode d'emploi :

Appliquer sur l'ensemble du visage après votre soin visage et avant votre produit de teint.

Mode opératoire :

Chauffer les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

Caractéristiques :

Aspect : Emulsion fluide opalescente

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 8 000 - 12 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

98%
d'origine
naturelle*

MASQUE SORBET FRAICHEUR

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	87,66		87,66
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	4,00	Emollient hydrosoluble	4,00
B	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	<i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	6,00	Agent rhéologique	5,44
C	VIVASTAR® CS 3005 XV	<i>Caesalpinia Spinosa Gum & Xanthan Gum</i>	1,00	Agent rhéologique	1,00
D	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	<i>Benzyl Alcohol & Salicylic Acid & Glycerin & Sorbic Acid</i>	1,00	Conservateur	0,00
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® BLUE FBL5	<i>Water & CI 42051:2</i>	0,04	Colorant	0,04
	PARFUM COSMOS CONCOMBRE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,30	Parfum	0,30

MASQUE SORBET FRAICHEUR

PHASE	INGREDIENT	INCI	VIVASTAR® CS 3005 XV %	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN %	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	87,56	87,56		87,56
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	4,00	4,00	Emollient hydrosoluble	4,00
B	HYALUROSMOOTH® PW LS 8997	<i>Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide</i>	0,10	0,10	Actif éclat immédiat, hydratant, anti-stress, repulpant	0,10
C	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	<i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	6,00	6,00	Agent rhéologique	5,44
D	VIVASTAR® CS 3005 XV	<i>Caesalpinia Spinosa Gum & Xanthan Gum</i>	1,00	X	Agent rhéologique	1,00
	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	<i>Glucomanan</i>	X	1,00	Agent rhéologique	1,00
E	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	<i>Benzyl Alcohol & Salicylic Acid & Glycerin & Sorbic Acid</i>	1,00	1,00	Conservateur	0,00
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® BLUE FBL5	<i>Water & CI 42051:2</i>	0,04	0,04	Colorant	0,04
	PARFUM COSMOS CONCOMBRE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,30	0,30	Parfum	0,30



La texture givrée du Masque sorbet fraîcheur hydrate efficacement et apaise instantanément les peaux échauffées par le soleil.

Mode d'emploi :

Appliquer une grosse noisette de masque sur l'ensemble du visage. Laisser poser 10 minutes et retirer l'excédent au mouchoir.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A 20 minutes sous vive agitation. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Enfin, introduire un à un les ingrédients de la phase D et homogénéiser 5 minutes.

Caractéristiques :

Aspect : Gel épais sorbet bleuté

pH : 4,5 - 5,0

Viscosité : 160 000 - 220 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 10

Stabilité : Augmentation de la viscosité aux étuves mais texture similaire.

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SHAMPOOING PÂTE- Formule non échantillonnée

96%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	37,50	Humectant	37,50
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	<i>Algin</i>	2,00	Agent rhéologique	2,00
	SULFATE CALCIUM E516 SUPERFINE (Quaron)	<i>Calcium Sulfate</i>	1,00	Activateur d'alginate	1,00
	PLANTACARE® 8.10 UP	<i>Caprylyl/Capryl Glucoside & Water</i>	30,00	Tensioactif non-ionique	30,00
	JORDAPON® SCI POWDER	<i>Sodium Cocoyl Isethionate</i>	25,00	Tensioactif anionique	21,50
	DUOCROME® BLUE/VIOLET BV 526C	<i>Mica & Titanium Dioxide & Ferric Ferrocyanide</i>	1,00	Nacre	1,00
	REFLECKS™ MULTIDIMENSIONS VARYING VIOLET G580D	<i>Calcium Sodium Borosilicate & Silica & Titanium Dioxide</i>	1,00	Nacre	1,00
	PARFUM COSMOS FLEUR DE SEL (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,50	Parfum	0,50
	PEPTAIDE® 4.0 BC.10129	<i>Water & Hydralized Rice Protein & Citric Acid & Sodium Benzoate</i>	2,00	Actif capillaire apaisant, anti-inflammatoire	1,99





Un shampoing innovant qui passe d'une texture pâte à une mousse qui nettoie tout en douceur grâce à sa formule sans tensioactif sulfaté.

Mode d'emploi :

Appliquer une noisette sur cheveux mouillés et travailler la pâte par sections. Masser délicatement en portant attention aux racines. Ajouter de l'eau, masser pour émulsionner, puis rincer.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

Caractéristiques :

Aspect : Pâte bleutée

pH : 6,5 - 7,0 (10% dans eau)

Viscosité : N.A.

% Matière active : 39,40

Stabilité : Légère chute des nacres à 50°C

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SOIN MAGIQUE CHEVEUX À RINCER – Formule non échantillonnée

99%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	MPG-V	<i>Propylene Glycol</i>	52,00	Humectant	52,00
	LANETTE® 14	<i>Myristyl Alcohol</i>	15,00	Facteur de consistance (35-38°C)	15,00
B	ETHANOL 95%	<i>Alcohol</i>	21,50	Solvant	21,50
	DEHYQUART® A CA	<i>Cetrimonium Chloride & Water & Citric Acid</i>	2,50	Conditionneur	2,40
C	CETIOL® CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Tocopherol</i>	5,00	Emollient	4,70
	MYRITOL® 318	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	1,50	Emollient	1,50
	LIPOFRUCTYL® ARGAN LS 9779	<i>Argania Spinosa kernel Oil</i>	0,50	Soin fortifiant	0,50
D	LITCHIDERM® BC 10145	<i>Butylene Glycol & Litchi Chinensis Pericarp Extract</i>	2,00	Actif anti-stress oxydatif	2,00





Ce soin magique embellisseur instantané est un après-shampooing liquide qui transforme les cheveux en quelques secondes. Après rinçage, la fibre est intensément réparée, les cheveux sont doux et lisses.

Mode d'emploi :

Sprayer sur les cheveux préalablement lavés et rincés. Laisser poser 30 secondes en massant la fibre du haut vers le bas et rincer.

Mode opératoire :

Chauffer la phase A sous agitation jusqu'à parfaite homogénéité (40-50°C). Débuter le refroidissement, puis vers 30°C introduire le prémix de la phase B. Enfin, introduire la phase C puis la phase D.

Caractéristiques :

Aspect : Solution transparente

pH : N.A.

Viscosité : <400 mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

RÉVÉLATEUR DE BOUCLES – Formule non échantillonnée

99%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	85,40		85,40
B	BIO SERICUM	<i>Caesalpinia Spinosa Gum</i>	1,50	Agent rhéologique	1,50
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
C	PLANTASIL® MICRO	<i>Dicaprylyl Ether & Decyl Glucoside & Glyceryl Oleate & Water & Citric Acid & Benzoic Acid</i>	1,00	Conditionneur	1,00
	DEHYQUART® A CA	<i>Cetrimonium Chloride & Water & Citric Acid</i>	4,00	Conditionneur	3,84
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
D	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,10	Parfum	0,10
	PLANTACARE® 810 UP	<i>Caprylyl/Capryl Glucoside & Water</i>	0,50	Solubilisant	0,50
E	DANSONYL® BC 10104	<i>Hydrolyzed Adansonia Digitata Extract & Pentylene Glycol & Caprylyl Glycol & Xanthan Gum</i>	2,00	Actif rétention de boucles	2,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS





Cette gelée est l'alliée indispensable des boucles assumées !
Elle élimine instantanément les frisottis et gaine les boucles sans effet carton !

Mode d'emploi :

Appliquer après le lavage sur cheveux encore humides non essorés ou en routine le matin après pulvérisation d'eau sur les cheveux. Scruncher les boucles entre les doigts et laisser sécher naturellement ou au diffuseur.

Mode opératoire :

Chauffer la phase A à 60°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement. A 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase C, le premix de la phase D puis la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

Caractéristiques :

Aspect : Gel fluide opalescent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 22 000 - 30 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

99%
d'origine
naturelle*

SOIN BOUCLES PARFAITES COSMOS – Formule non échantillonnée

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	92,30		92,30
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
	BIOSERICUM	<i>Caesalpinia Spinosa Gum</i>	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	0,05	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,05
	MYRITOL® 318	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	1,00	Emollient	1,00
	LAMEFORM® TGI	<i>Polyglyceryl-3 Diisostearate</i>	0,10	Emulsionnant E/H - HLB 4	0,10
D	PATCH20® BC10143	<i>Water & Glycerin & Trehalose & Urea & Pentylene Glycol & Xanthan Gum & Algin & Caprylyl Glycol & Sodium Hyaluronate & Pullulan</i>	2,00	Actif hydratant & conditionneur,	1,73
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,05	Parfum	0,05
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS





Ce gel crème léger aide à redessiner les boucles et à donner du ressort à tous les cheveux frisés.

Mode d'emploi :

Répartir le soin sur les longueurs et pointes humides non essorées. Appliquer ensuite le gel révélateur de boucles. Séchez enfin les cheveux avec un sèche-cheveux doté d'un embout diffuseur pour des boucles qui pulsent !

Mode opératoire :

Chauffer les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

Caractéristiques :

Aspect : Emulsion fluide opalescente

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 8 000 - 12 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

STYLING SOLIDE – Formule non échantillonnée

96%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	5,00	Facteur de consistance (85-88°C)	5,00
	CUTINA® CMS V	<i>Glyceryl Stearate</i>	25,00	Facteur de consistance (61-64°C)	25,00
	CUTINA® CP	<i>Cetyl Palmitate</i>	10,00	Facteur de consistance (42-56°C)	10,00
	CEGESOFT® VP	<i>Olus Oil & Hydrogenated Vegetable Oil & Candelilla Cera</i>	10,00	Émollient cireux (30-40°C)	10,00
	CITROFOL® BII ECO	<i>Acetyl Tributyl Citrate</i>	40,00	Émollient	35,60
B	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	10,00	Agent rhéologique	10,00





Toutes les applications sont possibles en cosmétique solide !

Ici il s'agit de vous proposer un produit coiffant solide à la fixation souple dans l'esprit d'une cire coiffante.

Mode d'emploi :

Se travaille comme une cire sur cheveux mouillés afin que le polymère se déploie.

Mode opératoire :

Chauffer la phase A à 85°C sous agitation. Une fois le mélange homogène, introduire la phase B et homogénéiser. Débuter le refroidissement, puis couler à 60 C dans les moules.

Caractéristiques :

Aspect : Solide blanc

pH : NA

Viscosité : NA

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

FLUIDE ÉVANESCENT TEINT HALÉ - Prototype

97%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	34,50		34,50
	MAGNESIUM SULFATE (VWR)	<i>Magnesium Sulfate</i>	0,50	Stabilisant	0,50
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
C	LAMEFORM® TGI	<i>Polyglyceryl-3 Diisostearate</i>	1,00	Emulsionnant E/H - HLB 4	1,00
	DEHYMULS® PGPH	<i>Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate</i>	3,00	Emulsionnant E/H - HLB 5	3,00
	ZINC STEARATE TM MB VEGETABLE (Faci)	<i>Zinc Stearate</i>	1,00	Stabilisant	0,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	10,00
	SUNPURO® TITANIUM DIOXIDE C475002	<i>CI 77891</i>	0,50	Pigment	0,50
	SUNPURO® YELLOW IRON OXIDE C339001	<i>CI 77492</i>	1,45	Pigment	1,45
	SUNPURO® RED IRON OXIDE C338021	<i>CI 77491</i>	0,30	Pigment	0,30
	SUNPURO® BLACK IRON OXIDE C337011	<i>CI 77499</i>	0,05	Pigment	0,05
D	COSMEDIA® GEL CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate & Tocopherol</i>	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
E	CETIOL® ISAN	<i>Tridecane & Tocopherol</i>	10,00	Emollient	10,00
F	SHAROMIX™ 721	<i>Benzyl Alcohol & Dehydroacetic Acid & Water</i>	1,00	Conservateur	0,05
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
G	FLAMENCO® SUMMIT ORANGE O80D	<i>Mica & Titanium Dioxide & Silica</i>	2,00	Nacre COSMOS certifiable	2,00
	CLOISONNE® SATIN BRONZE 250M	<i>Mica & Iron Oxides</i>	1,50	Nacre sans titane COSMOS certifiable	1,50
H	INOLIXIR™ BC10079	<i>Water & Glycerin & Inonotus Obliquus (Mushroom) Extract</i>	3,00	Actif peaux sensibles	3,00



Idéal pour apporter confort et nutrition tout en unifiant le teint, le fluide évanescent dans sa version teintée, permet à lui tout seul de combiner soin et maquillage pour un teint subtilement hâlé en toutes circonstances !
Découvrez la version non teintée p.16.

Mode d'emploi :

Appliquer une noisette sur l'ensemble du visage et du cou.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A puis y introduire la phase B. Homogénéiser la phase C sous Ultra-Turrax pendant 5 minutes, puis y introduire la phase D et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion. Réaliser l'émulsion en versant le mélange des phases A et B dans le mélange des phases C et D puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase E puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Enfin, introduire les phases F, G et H et homogénéiser 5 minutes.

Caractéristiques :

Aspect : Fluide teinté nacré

pH : NA

Viscosité : 3 000 - 4 000 mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

GELÉE DÉMAQUILLANTE MICELLAIRE COSMOS – Prototype

99%
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	87,98		87,98
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	<i>Calcium Chloride</i>	0,07	Activateur	0,07
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	8,00	Humectant	8,00
	VERDESSENCE™ ALGINATE	<i>Algin</i>	0,70	Agent rhéologique	0,70
	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	<i>Glucomannan</i>	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	2,00		2,00
D	PLANTACARE® 810 UP	<i>Caprylyl/Capryl Glucoside & Water</i>	0,50	Tensioactif non-ionique et Solubilisant	0,50
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,05	Parfum	0,05
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS



La gelée micellaire démaquille efficacement le visage, les yeux et les lèvres. La peau est parfaitement propre, tout en étant douce, confortable et hydratée !

Mode d'emploi :

Appliquer sur une lingette lavable ou au doigt la gelée sur le visage, les yeux et les lèvres en effectuant un massage circulaire afin de bien retirer le maquillage. Rincer.

Mode opératoire :

Introduire la phase B dans la phase A sous vive agitation et homogénéiser 10 minutes. Ensuite, introduire les phases C puis D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

Caractéristiques :

Aspect : Gel fluide transparent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 17 000 - 22 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

Stabilité : Diminution de la viscosité aux étuves

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

SIMPLEX POLYMÈRES NATURELS EN GEL AQUEUX – Formules non échantillonnées

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	QSP		QSP
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	4,00	Humectant	4
B	POLYMERE	/	/	Agent rhéologique	/
C	CONSERVATEUR	/	QS	Conservateur	/
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS
	SOLUTION DE SOUDE A 20%	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS :

Déployer le polymère selon le mode opératoire approprié.

Ensuite introduire la phase C puis ajuster le pH si nécessaire avec la phase D.

SIMPLEX POLYMÈRES NATURELS EN GEL AQUEUX – Formules non échantillonnées

CODE FORMULE	INGRÉDIENTS	INCI	%	VISCOSITÉ (mPa.s)	% Naturalité
PMP39.22.17	BIO SERICUM	<i>Caesalpinia Spinosa Gum</i>	1,20	13200	1
PMP34V.22.68	TAYAGEL® HA	<i>Gellan Gum</i>	0,50	24760	1
PMP34V.22.63	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	<i>Glucomannan</i>	1,00	25600	1
PMP34V.22.61	VIVASTAR® CS 3005 XV	<i>Caesalpinia Spinosa Gum & Xanthan Gum</i>	1,00	45800	1
PMP39.20.04	VIVAPUR® CS TEX EASY	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum & Xanthan Gum</i>	2,00	3600	0,99
PMP69.22.17	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	<i>Algin</i>	1 +0,1%CaCl	17900	1
PMP39.20.01	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	2,00	14080	1
PMP39.20.08	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	4,00	23080	1
PMP39.20.03	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	2,00	14360	1
PMP39.22.15	COSMEDIA® SP	<i>Sodium Polyacrylate</i>	1,00	59400	0
PMP39.22.16	RHEOCARE® C PLUS	<i>Carbomer</i>	0,50	41600	0

Retrouvez l'ensemble de nos références dans notre nouvelle roue des polymères naturels !



The background features a repeating pattern of abstract, organic shapes in a vibrant red color. Each shape is partially enclosed by a thin, black, hand-drawn outline that overlaps the red area, creating a layered, artistic effect. The shapes are scattered across the white background, framing the central text.

*Innover grâce au
process*

Nos formules ...

ÉMULSION SORBET - SKC239.21.19

Page 64

CRÈME RICHE COLD PROCESS COSMOS - SKC274.22.35

Page 66

GEL CRÈME SANS ÉMULSIONNANT - SKC185.19.10

Page 68

SÉRUM ÉCLAT À RECONSTITUER - SKC268.21.05

Page 70

EAU MICELLAIRE À RECONSTITUER - HBO231.22.05

Page 72

SHAMPOING POUDRE À RECONSTITUER - HBO162.22.50

Page 74

ÉMULSION SORBET – Formule non échantillonnée

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	67,75		67,75
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	MPG-V	<i>Propylene Glycol</i>	3,00	Humectant	3,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	<i>Sodium Gluconate</i>	0,20	Chélatant	0,20
	TRICALCIUM CITRATE M1098	<i>Calcium Citrate</i>	0,20	Activateur d'alginate	0,20
B	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	CETIOL® CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Tocopherol</i>	5,00	Emollient	4,70
	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® PS 6	<i>Olus Oil & Tocopherol</i>	7,00	Emollient	7,00
C	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	<i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	4,00	Agent rhéologique	3,62
D	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	<i>Algin</i>	1,00	Agent rhéologique	1,00
E	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	<i>Benzyl Alcohol & Glyceryl Laurate</i>	1,10	Conservateur	1,10
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® BLUE FBL5	<i>Water & CI 42051:2</i>	0,05	Colorant	0,05
	PARFUM COSMOS AQUA CRISTE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS



L'émulsion sorbet à la texture ultra-fraîche et légère, hydrate efficacement le visage ou le corps. Son sensoriel velouté unique obtenu sans silicone et son visuel givré sont un vrai plaisir des sens !

Mode d'emploi

Appliquer sur l'ensemble du visage ou du corps en légers massages.

Mode opératoire :

PROCESS A FROID : Homogénéiser la phase A. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Introduire la phase D et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Ajuster à pH 6,0 - 6,5 avec la phase F.

Caractéristiques :

Aspect : Emulsion sorbet bleu vert

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 40 000 - 50 000 mPa.s

Brookfield,DVI, spindle 5, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

CRÈME RICHE COLD PROCESS COSMOS - Prototype

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	56,20		56,20
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	<i>Algin</i>	0,70	Agent rhéologique	0,70
	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,80	Agent rhéologique	0,80
	EUMULGIN® VL 75	<i>Lauryl Glucoside & Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate & Glycerin</i>	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	2,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	3,00	Emollient	3,00
	TCM AMI MB / MYRITOL® 318	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® SOFTFEEL	<i>C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer</i>	5,00	Emollient cireux	5,00
C	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	20,00		20,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	<i>Calcium Chloride</i>	0,10	Activateur d'alginate	0,10
D	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	<i>Benzyl Alcohol & Salicylic Acid & Glycerin & Sorbic Acid</i>	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
	CASTALINE® BC10133	<i>Glycerin & Water & Castanea Sativa (Chestnut) Leaf Extract</i>	2,00	Actif peaux très sèches	2,00
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	QS	Ajusteur de pH	QS



Une texture crémeuse et cocooning pour nourrir et apaiser les peaux sèches, formulée à froid pour plus de respect pour l'environnement.

Mode d'emploi :

Appliquer sur les zones sèches du visage et du corps.

Mode opératoire :

PROCESS A FROID : Homogénéiser la phase A. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire le premix de la phase C et homogénéiser. Introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 5,8 - 6,3 avec la phase E.

Caractéristiques :

Aspect : Gel crème blanc

pH : 5,8 - 6,3

Viscosité : 15 000 - 18 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

99%
d'origine
naturelle*

GEL CRÈME SANS ÉMULSIONNANT - Formule non échantillonnée

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	ORGE GRAIN EF STAB COSMOS	<i>Hordeum Vulgare Seed Water & Sodium Benzoate & Potassium Sorbate & Citric Acid</i>	75,50	Eau végétale	75,50
	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	VIVAPUR® CS TEX EASY	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum & Xanthan Gum</i>	3,00	Polymère stabilisant	2,97
B	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	11,50	Emollient	11,50
	CITROFOL® BII ECO	<i>Acetyl Tributyl Citrate</i>	3,50	Emollient	3,12
C	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
	TIMICA® RED 430FR	<i>Mica & Titanium Dioxide</i>	1,00	Nacre éclat	1,00
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	<i>Aqua & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS



Découvrez la fraîcheur de notre gel crème sans émulsionnant dédié aux peaux sensibles.

Mode d'emploi :

Appliquer sur l'ensemble du visage et du cou.

Mode opératoire :

PROCESS A FROID : Introduire le VIVAPUR® CS TEX EASY dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 30 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 30 minutes. Enfin, introduire la phase C puis ajuster le pH à 4,8 et 5,3 avec la phase D.

Caractéristiques :

Aspect : Emulsion blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 9 000 - 10 000 mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

SÉRUM ÉCLAT À RECONSTITUER – Formule non échantillonnée

95% & 99%**
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	39,30	Hydratant	39,30
	XG MD-E	<i>Xanthan Gum & Maltodextrin & Erythritol</i>	22,00	Agent rhéologique	22,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	5,00	Conservateur	0,00
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	<i>Citric Acid</i>	1,00	Ajusteur de pH	1,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	<i>Sodium Gluconate</i>	2,00	Chélatant	2,00
	VITACELL® POWDER LS 7979	<i>Mannitol & Faex Extract & Disodium Phosphate & Disodium EDTA & Dissodium Succinate & Potassium Phosphate</i>	20,00	Actif revitalisant et oxygénant	19,74
	PEARL-GLO® UVR PG1086	<i>Bismuth Oxychloride</i>	10,00	Nacre sans titane	10,00
	FLAMENCO® SUMMIT ORANGE O80D	<i>Mica & Titanium Dioxide</i>	0,50	Nacre	0,50



SÉRUM ÉCLAT À RECONSTITUER – Formule non échantillonnée

95% & 99%**
d'origine
naturelle*

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	39,50	3,95	Hydratant	39,30	3,95
	XG MD-E	<i>Xanthan Gum & Maltodextrin & Erythritol</i>	22,00	2,20	Agent rhéologique	22,00	2,20
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	5,00	0,50	Conservateur	0,00	0,00
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	<i>Citric Acid</i>	1,00	0,10	Ajusteur de pH	1,00	0,10
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	<i>Sodium Gluconate</i>	2,00	0,20	Chélatant	2,00	0,20
	VITACELL® POWDER LS 7979	<i>Mannitol & Faex Extract & Disodium Phosphate & Disodium EDTA & Dissodium Succinate & Potassium Phosphate</i>	20,00	2,00	Actif revitalisant et oxygénant	19,74	2,00
	PEARL-GLO® UVR PG1086	<i>Bismuth Oxchloride</i>	10,00	1,00	Nacre sans titane COSMOS certifiable	10,00	1,00
	FLAMENCO® SUMMIT ORANGE O80D	<i>Mica & Titanium Dioxide</i>	0,50	0,05	Nacre	0,50	0,05
	EAU DEMINERALISEE	<i>Water</i>	X	90,00		X	90,00





Une galénique innovante et pile dans la tendance pour cette formule de sérum en poudre !
Riche en nacres et en probiotique revitalisant, elle apporte instantanément éclat et énergie
aux peaux fatiguées !

Mode d'emploi :

Réhydrater au creux de la main pour reconstituer une texture fluide et l'appliquer ensuite sur l'ensemble du visage et du cou ou diluer la poudre dans un packaging adapté pour reconstituer son soin à la maison !

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A au mixeur pendant 2 minutes.
Reconstitution du produit : mélanger 1g de poudre pour 10g d'eau du robinet.

Caractéristiques :

Poudre

Aspect : Poudre beige.

pH : N.A

Viscosité : N.A

Produit reconstitué

Aspect : Sérum blanc cassé

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 4000 - 5000 mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

95% & 99%**
d'origine
naturelle*

EAU MICELLAIRE À RECONSTITUER COSMOS - Prototype

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	30,00	Hydratant	30,00
	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	<i>Glucose</i>	57,00	Agent de charge hydrosoluble	57,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	5,00	Conservateur	0,00
	CITRIC ACID ANYDROUS F6000	<i>Citric Acid</i>	1,00	Ajusteur de pH	1,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	<i>Sodium Gluconate</i>	2,00	Chélatant	2,00
B	PLANTACARE® 8.10 UP	<i>Caprylyl/Capryl Glucoside & Water</i>	5,00	Tensioactif non-ionique	5,00



95% & 99%**
d'origine
naturelle*

EAU MICELLAIRE À RECONSTITUER COSMOS - Prototype

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	87,00	8,70	Hydratant	87,00	8,70
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	5,00	0,50	Conservateur	0,00	0,00
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	<i>Citric Acid</i>	1,00	0,10	Ajusteur de pH	1,00	0,10
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	<i>Sodium Gluconate</i>	2,00	0,20	Chélatant	2,00	0,20
B	PLANTACARE® 810 UP	<i>Caprylyl/Capryl Glucoside & Water</i>	5,00	0,50	Tensioactif non-ionique	5,00	0,50
	EAU DEMINERALISEE	<i>Water</i>	X	90,00		X	90,00





Pourquoi ne pas surfer sur la tendance de la cosmétique « waterless » avec ce démaquillant en poudre permettant dans des ratios définis, de reconstituer son eau micellaire à la maison, par simple dilution dans l'eau ?

Mode d'emploi :

Mélanger 10g de poudre dans 90g d'eau du robinet pour reconstituer l'eau micellaire dans un packaging propre. Une fois homogène, utiliser comme de coutume à l'aide d'un coton ou d'une lingette lavable.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A pendant 2 minutes au mixeur. Introduire la phase B et homogénéiser 2 minutes

Caractéristiques :

Poudre

Aspect : Poudre blanche.

pH : N.A

Viscosité : N.A

Produit reconstitué

Aspect : Gel moussant jaune

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

SHAMPOING POUVRE À RECONSTITUER – Formule non échantillonnée

96% & 99%**
d'origine
naturelle*

PHASE	INGRÉDIENTS	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	SULFOPON® 1216 G	<i>Sodium Coco-Sulfate</i>	32,00	Tensioactif anionique	32,00
	TEXAPON® SFA UP POWDER	<i>Disodium 2-Sulfolaurate & Sodium Citrate</i>	48,00	Tensioactif anionique	48,00
	XG FEDCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	4,00	Agent rhéologique	4,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	6,00	Agent démêlant	6,00
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	<i>Citric Acid</i>	3,00	Ajusteur de pH	3,00
	GLUADIN® WP	<i>Hydrolyzed Wheat Protein</i>	2,00	Conditionneur	2,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	3,50	Conservateur	0,00
B	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	<i>Parfum</i>	1,50	Parfum	1,49



SHAMPOING POUDRE À RECONSTITUER – Formule non échantillonnée

96% & 99%**
d'origine
naturelle*

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	SULFOPON® 1216 G	<i>Sodium Coco-Sulfate</i>	32,00	4,80	Tensioactif anionique	32,00	4,80
	TEXAPON® SFA UP POWDER	<i>Disodium 2-Sulfolaurate & Sodium Citrate</i>	48,00	7,20	Tensioactif anionique	48,00	7,20
	XG FEDCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	4,00	0,60	Agent rhéologique	4,00	0,60
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	6,00	0,90	Hydratant	6,00	0,90
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	<i>Citric Acid</i>	3,00	0,45	Ajusteur de pH	3,00	0,45
	GLUADIN® WP	<i>Hydrolyzed Wheat Protein</i>	2,00	0,30	Conditionneur	2,00	0,30
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	3,50	0,53	Conservateur	0,00	0,00
B	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	<i>Parfum</i>	1,50	0,23	Parfum	1,49	0,22
	EAU DEMINERALISEE	<i>Water</i>	X	85,00		X	85,00





Adoptez cette poudre de shampooing à diluer chez soi ! Elle permet de reconstituer directement dans son flacon son produit d'hygiène capillaire. Doux pour les cheveux et pour la planète !

Mode d'emploi :

Dans un packaging propre contenant de l'eau du robinet tiède, ajouter 15% de shampooing poudre. Agiter quelques secondes puis laisser reposer. Une fois reconstitué et homogène, utiliser le shampooing comme vous en avez l'habitude.

Mode opératoire :

Homogénéiser la phase A au mixeur puis introduire la phase B et homogénéiser.

Caractéristiques :

Poudre

Aspect : Poudre blanche.

pH : N.A

Viscosité : N.A

% Matière active : 60,00

Produit reconstitué

Aspect : Gel moussant jaune

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 2 000 - 3 000 mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

% Matière active : 9,00

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....



AMi'DAYS

INNOVATION 2022

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 de naturalité est calculé selon la norme ISO 16128.