



*Des inspirations durables
pour demain*

**IN-COSMETICS
2025**





EDITO

Cher Client, cher Partenaire,

C'est avec un immense plaisir que nous vous dévoilons notre nouveau livret de formules pour cette édition 2025 du salon in-cosmetics Global à Amsterdam, reflet de notre engagement à conjuguer **innovation, sensorialité et durabilité**.

Chez AMI INGRÉDIENTS, l'innovation est dans notre ADN. En collaboration avec notre laboratoire d'applications, ainsi que nos équipes marketing et commerciales, nous développons des **formules cosmétiques inspirantes**, alliant performance et sensorialité.

Nous privilégions une sélection responsable de nos ingrédients, en mettant à l'honneur des **composants naturels et respectueux de l'environnement**.

La Responsabilité Sociétale des Entreprises (**RSE**) est notre boussole. Nous veillons à ce que chacune de nos actions, de la conception de nos formules aux relations avec nos partenaires, soit guidée par l'éthique, l'engagement et la transparence.

Nous vous remercions de votre confiance et espérons que ces formules vous inspireront pour vos futurs développements.

AMicalement,

Fabienne WATTIER
Directrice Commerciale Cosmétique

Scannez le QR code et découvrez
l'ensemble de nos engagements RSE



NOS PARTENAIRES



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

Jungbunzlauer

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



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



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.



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.



NATINOV, entreprise française spécialisée dans l'extraction végétale et le développement d'extraits liquides de plantes, se démarque par ses produits certifiés COSMOS, issus de l'agriculture biologique et/ou origine France.



BAUME FOUETTÉ NOURRISSANT AU KARITÉ COSMOS

Le baume fouetté nourrissant au karité COSMOS offre une hydratation profonde et durable grâce à sa formule enrichie en beurre de karité qui restaure la barrière cutanée et protège la peau des agressions extérieures, tout en laissant une sensation de douceur et de confort.



Jungbunzlauer
*From nature
to ingredients®*

FOCUS INGRÉDIENTS

TAYAGEL® HA

Ce polymère naturel et COSMOS est une **gomme gellane** HA (High Acyl) obtenue par fermentation naturelle de sucre sous l'action du micro-organisme *Sphingomonas elodea*. Il offre une **viscosité élevée** à très faible concentration ainsi qu'une grande douceur.



CEGESOFT® SB 45 TR

Ce **beurre de karité COSMOS** issu du programme durable "Kolo Nafaso" et 100 % d'origine naturelle apporte **douceur et hydratation** aux peaux dénutries. Grâce à son point de fusion compris entre 42 et 46°C, sensiblement plus élevé que les beurres de karités traditionnels, il offre également un **toucher onctueux** et fondant aux émulsions ou aux produits anhydres.

Émulsion aspect mousse épaisse blanche



TENDANCE MARCHÉ

Le marché mondial du beurre de karité, un agent nourrissant naturellement riche en vitamines A, D, E et F, est sur une trajectoire de croissance et devrait atteindre environ 2,5 milliards de dollars d'ici 2027. Utilisé en toute saison, il aide à garder une peau douce et soyeuse.

Sources : La fourche, Market research intellect

ZOOM SUR DULCEMIN® PW BIO LS 9903



Cet actif détox anti-âge est constitué d'une protéine obtenue à partir de graines revalorisées des déchets liés à la production d'huile d'amande. Il agit sur le cortisol pour réduire le stress.

* Origine naturelle
99%

BAUME FOUETTÉ NOURRISSANT AU KARITÉ COSMOS - SKC337.24.54

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	51,14		51,14
B	GLYCÉRINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	5,00	Humectant	5,00
	TAYAGEL® HA	<i>Gellan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	EMULGADE® VERDE 10 MS	<i>Polyglyceryl-10 Stearate</i>	3,00	Émulsifiant H/E - HLB 11	3,00
	CUTINA® HR FLAKES	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	<i>Behenyl Alcohol</i>	2,00	Facteur de consistance (64-67°C)	2,00
	CUTINA® HVG	<i>Hydrogenated Vegetable Glycerides</i>	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	<i>Butyrospermum Parkii (Shea) Butter</i>	20,00	Émollient cireux (42-46°C)	20,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	5,00	Émollient	5,00
	CETIOL® OE	<i>Dicaprylyl Ether & Tocopherol</i>	5,00	Émollient	5,00
D	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	2,00		2,00
	DULCEMIN® PW BIO LS 9903	<i>Prunus Amygdelus Dulcis (Sweet Almond) Protein</i>	0,365	Actif hydratant	0,365
E	PARFUM COSMOS AMANDE KARITÉ (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,30	Parfum	0,30
F	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50 %	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 85°C. 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 la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le prémix de la phase D, la phase E puis le prémix de la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion aspect mousse épaisse blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 200 000 - 250 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10



CRÈME TOUCHE ÉCLAT COSMOS

Cette texture légère et subtilement nacrée illuminera votre visage pour lui apporter instantanément éclat et radiance.



FOCUS INGRÉDIENTS

FLAMENCO® VELVET 120V

Cette nacre COSMOS sur base **mica naturel** unifie instantanément le teint et lui redonne tout son éclat (test in vivo).



VIVAPUR® CS TEX EASY

Cet **agent stabilisant naturel** certifié COSMOS peut émulsionner jusqu'à 15 % de phase grasse à lui seul. Processable à chaud comme à froid, il forme un **réseau suspensif tridimensionnel** garantissant une stabilité optimale des formulations dans le temps.

Crème nacrée brillante



TENDANCE MARCHÉ

Les **ventes de sérums illuminateurs** et de masques éclat ont **bondi de 45 %** au premier trimestre 2025 (NPD Group), reflétant l'engouement pour une peau lumineuse au naturel. Sur TikTok, le hashtag **#NaturalGlow** dépasse 500 millions de vues, porté par des tendances comme le "glass skin" et le "dolphin skin".

Source : Bobeanet

ZOOM SUR REPLEXIUM® PW BC10082



REPLEXIUM® est un complexe breveté de deux peptides développé par BASF pour réduire les signes du vieillissement cutané. Il améliore la densité dermique et réduit les rides rapidement, avec des résultats visibles dès trois semaines.

CRÈME TOUCHE ÉCLAT COSMOS - SKC210.19.24

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	53,10		53,10
	GLYCÉRINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	10,00	Humectant	10,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum & Xanthan Gum</i>	3,00	Agent rhéologique	2,97
C	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	0,20	Émulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	CUTINA® HR FLAKES	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	<i>Behenyl Alcohol</i>	1,50	Facteur de consistance (64-67°C)	1,50
	CUTINA® GMS V	<i>Glyceryl Stearate</i>	2,50	Facteur de consistance (61-64°C)	2,50
	CEGESOFT® VP	<i>Olus Oil & Hydrogenated Vegetable Oil & Candelilla Cera</i>	3,00	Émollient cireux (30-40°C)	3,00
	EUTANOL® G	<i>Octyldodecanol</i>	8,00	Émollient	8,00
	CETIOL® CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Tocopherol</i>	3,00	Émollient	2,82
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	5,00	Émollient	5,00
D	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	1,50		1,50
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
E	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	4,00		4,00
	REPLEXIUM® PW BC10082	<i>Mannitol & Acetyl Tetrapeptide-11 & Acetyl Tetrapeptide-9</i>	1,00	Actif anti-rides et redensifiant	1,00
F	FLAMENCO® VELVET 120V	<i>Mica & Titanium Dioxide</i>	2,50	Nacre objectivée radiance	2,50
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50 %	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajuteur de pH	QS

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 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 le prémix de la phase D. Réaliser le prémix de la phase E à 45°C, laisser refroidir puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Crème nacrée brillante
 pH : 4,8 - 5,3
 Viscosité : 30 000 - 40 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10



CRÈME SORBET SOLAIRE SPF 50

Laissez-vous séduire par notre crème sorbet solaire SPF 50, une protection haute performance qui fusionne sensorialité et efficacité. Sa texture onctueuse glisse sur la peau, offrant une protection optimale contre les rayons UV tout en apportant un confort immédiat.



Jungbunzlauer

*From nature
to ingredients*

FOCUS INGRÉDIENTS

CITROFOL® BI

Cet **émollient**, dérivé de l'acide citrique, possède de multiples atouts en formulation : un **effet filmogène** optimal et une sensation de richesse à l'application. Excellent **solubilisant de filtres organiques**, il est particulièrement efficace sur les filtres DHHB et EHT.



VIVASTAR® CS INSTANT POWDER

Ce **polymère naturel à base d'amidon** constitue une alternative idéale aux élastomères de silicone. Il confère à notre crème sorbet solaire une texture unique avec un **toucher ultra poudré**.

Émulsion épaisse jaune



TENDANCE MARCHÉ

L'indice de protection demeure le critère d'achat le plus important dans le choix de crème solaire (52 %). Il est suivi par la facilité d'application (11 %), la composition du produit (9 %) et la résistance à l'eau (7 %).

Source : Madein.fr

ZOOM SUR TINOMAX® CC

Ce prolongateur de protection UV améliore la protection contre les UVA et les UVB par effet de biréfringence. Il diminue le jaunissement des formules dû à certains filtres sans compromis sur la sensorialité du



CRÈME SORBET SOLAIRE SPF 50 - SKC350.24.09

% Origine naturelle
74%

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	49,00		49,00
B	TINOMAX® CC	<i>Calcium Carbonate & Hydroxyapatite</i>	3,00	Prolongateur de protection UV	3,00
C	EMULGADE® PL 68/50	<i>Cetearyl Glucoside & Cetearyl alcohol</i>	3,00	Émulsionnant H/E - HLB 7	3,00
	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	0,50	Émulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	CETIOL® B	<i>Dibutyl Adipate</i>	6,00	Émollient	0,00
	CETIOL® AB V	<i>C12-15 Alkyl Benzoate</i>	5,00	Émollient	2,55
	CITROFOL® BI	<i>Tributyl Citrate</i>	2,00	Émollient	0,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	6,00	Émollient	6,00
	TINOSORB® S	<i>Bis-Ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl Triazine</i>	2,50	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	0,00
	UVINUL® A PLUS-POWDER	<i>Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate</i>	5,50	Filtre solaire UVA	0,00
	UVINUL® T 150	<i>Ethylhexyl Triazone</i>	3,00	Filtre solaire UVB	0,00
	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,30	Agent rhéologique	0,30
D	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	<i>Sodium Carboxymethyl Starch</i>	3,00	Agent rhéologique	2,72
E	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	7,00		7,00
	PBSA	<i>Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid</i>	3,00	Filtre solaire UVB	0,00
	SOLUTION DE SOUDE A 20 %	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	QS	Ajusteur de pH	QS
F	SHAROMIX™ EG10	<i>Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin</i>	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM FEEL GOOD ALOE (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B et homogénéiser sous vive agitation pendant 30 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C puis la phase D dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le prémix de la phase E préalablement ajusté à pH 7. Enfin, introduire un à un les ingrédients de la phase F.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion épaisse jaune
pH : 7,2 - 7,8
Viscosité : 35 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10



MOUSSANT OPAQUE SANS SULFATE

Ce gel moussant opaque sans sulfate offre un nettoyage tout en douceur.



LAMESOFT® OP PLUS

Engagé pour l'environnement, BASF présente le LAMESOFT® OP PLUS, une **alternative innovante aux opacifiants synthétiques**.

PERFORMANCE ET EFFICACITÉ

- Haute performance avec un aspect blanc pur et intense sans nacrage
- Excellent conditionneur capillaire
- Sans conservateur
- Processable à froid

DURABILITÉ

- Sans sulfate et sans betaine
- Conforme à la réglementation de la Commission Européenne sur les microplastiques
- Biodégradable

ÉCONOMIQUE

- Solution opacifiante hautement efficace et concentrée offrant un excellent rapport qualité-prix

Gel moussant blanc



NOUVELLE GÉNÉRATION D'OPACIFIANTS

Face aux enjeux croissants de la pollution plastique, l'UE interdira dès le 17 octobre 2027 les agents opacifiants non biodégradables classés comme microplastiques, dont les copolymères styrène-acrylate.

Source : Parlement Européen

MOUSSANT OPAQUE SANS SULFATE - PMP15.25.25B

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	63,50		63,50
	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	1,00	Agent rhéologique	1,00
	GLYCÉRINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
C	DEHYTON® AB 30	<i>Coco-Betaine & Water</i>	25,00	Tensioactif amphotérique	24,33
	PLANTACARE® 818 UP	<i>Coco-glucoside & Water</i>	5,00	Tensioactif non-ionique	5,00
D	LAMESOFT® OP PLUS	<i>Coco-Glucoside & Glycol Distearate & Glyceryl Oleate</i>	2,00	Agent opacifiant	1,95
E	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	<i>Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS



Demandez notre roue des nacrants / opacifiants à votre contact commercial habituel !

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 10 minutes. Introduire les ingrédients de la phase C un à un et homogénéiser sous agitation modérée. Intégrer la phase D sous faible agitation. Enfin ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel moussant blanc
 pH : 4,8 - 5,3
 Viscosité : 5 000 - 6 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10
 % Matière active : 10,7 %



SÉRUM AQUEUX ANTI-ÂGE À L'ALOE VERA

Ce sérum aqueux anti-âge à l'Aloe Vera bio hydrate intensément et revitalise la peau pour un éclat naturel et durable.



FOCUS INGRÉDIENTS



OXIMONY® BC10187

Extrait de *Lysimachia Chritinae*, agit sur les signes de l'âge en **boostant les facteurs de longévité cutanée** (Taurine, NAD+), en contrôlant les marqueurs de sénescence cellulaire répliquative et induite (p16, β-galactosidase, SASP) tout en protégeant les cellules contre l'oxydation. Cliniquement prouvé dès 14 jours : il **booste l'éclat du teint** (+7 %), **améliore la fermeté** (+9 % à J14 et +17 % à J28) et **réduit significativement le relâchement** / la « skin fatigue » (-28 % à J14 et -44 % à J28).

Gel aqueux légèrement jaunâtre



XG FNCSP-PC

Ce grade de xanthane présente **une pseudoplasticité réduite** qui rend la texture de ce sérum **lisse et sensorielle**. Sa **robustesse face aux électrolytes** en fait un candidat **idéal pour la formulation de produit à l'Aloe Vera**.



TENDANCE MARCHÉ

60 % des consommateurs prêtent de l'importance au sourcing naturel des matières premières.

EXAGROALOE :

Nouveau partenariat AMI à compter de juin 2025



Fondée en 2007 par un couple franco-mexicain, EXAGROALOE produit des extraits d'Aloe Vera BIO à Rioverde, Mexique, sur 80 hectares et contrôle entièrement sa chaîne de production du champ à l'extraction. Depuis 2020, ses produits sont distribués en Europe. La gamme ALOE-VEROSE® est composée d'extraits d'Aloe Vera hautement concentrés en Aloeverose. Obtenus par atomisation du jus natif, ils préservent l'ensemble des actifs essentiels : polysaccharides, vitamines, acides aminés, glycoprotéines et minéraux.

Source : Klarna



SÉRUM AQUEUX ANTI-ÂGE À L'ALOE VERA - SKC372.25.15

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	51,15		51,15
	SHAROWIPES™ 652	<i>Sodium Benzoate & Zinc Lactate</i>	0,80	Conservateur	0,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	<i>Erythritol</i>	3,00	Hydratant	3,00
	MENTHE POIVRÉE PARTIE AÉRIENNE EF STAB COSMOS 404123MENT001-99	<i>Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water & Benzyl Alcohol & Dehydroacetic Acid & Water</i>	20,00	Eau végétale	20,00
	OXIMONY™ BC10187	<i>Maltodextrin & Lysimachia Christinae Flower/Leaf/Stem Extract</i>	0,25	Actif booster de longévité cellulaire	0,25
B	XG FNCSP-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,80	Agent rhéologique	0,80
	1,3-PROPANEDIOL	<i>Propanediol</i>	4,00	Humectant	4,00
C	ORGANIC ALOE-VEROSE® 7 POWDER	<i>Aloe Barbadosensis Leaf Juice Powder</i>	0,10	Extrait titré apaisant	0,10
	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	19,90		19,90
D	SOLUTION DACIDE CITRIQUE À 20 %	<i>Water & Citric Acid</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

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 10 minutes. Introduire le prémix de la phase C. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase D.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel aqueux légèrement jaune
 pH : 4,8 - 5,3
 Viscosité : 2 200 - 2 800 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10 .



SOIN HYDRATANT CORPS À L'URÉE

Ce soin hydratant pour le corps à l'urée offre une nutrition intense et aide à restaurer l'équilibre naturel de la peau.



TENDANCE MARCHÉ

L'urée est une **substance très appréciée de l'industrie cosmétique** car elle convient parfaitement aux peaux sensibles, notamment à celles atopiques. Elle est parfaitement sûre et ne cause aucune allergie. Son utilisation régulière entraîne une amélioration de l'état de la peau.

Source : Notino

FOCUS INGRÉDIENTS



EMULGADE® VERDE 10 MS

Cet **émulsifiant polyvalent**, d'origine naturelle et non éthoxylé est idéal pour des soins hydratants et sensoriels. Promoteur de phases lamellaires, il permet le développement de **formules «microbiome friendly»** dédiées aux peaux sensibles.



SHAROMIX™ BEG

Sans phénoxyéthanol, cette solution de conservation liquide **associe plusieurs conservateurs**. Elle est compatible avec une large gamme de pH et offre une stabilité thermique optimale.



ZOOM SUR UREA CARE



L'urée est un composant hygroscopique contenu dans la peau, représentant 7 % du NMF, qui maintient la peau belle et rebondie. L'urée permet à la peau d'absorber et de retenir l'eau, ce qui lui confère un éclat de jeunesse. L'urée améliore également la fonction de barrière de la peau, y compris la défense antimicrobienne, en régulant l'expression des gènes dans les kératinocytes pour leur différenciation et la production de peptides antimicrobiens.

L'urée est souvent utilisée dans les nettoyants et les hydratants pour le corps pour ses propriétés d'hydratation et d'exfoliation. À des concentrations plus élevées, cet ingrédient est un agent kératolytique.

SOIN HYDRATANT CORPS À L'URÉE - SKC371.25.03

* Origine naturelle
92%

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% NATURALITÉ
A	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	66,99		67,49
	GLYCÉRINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
	UREA CARE	<i>Urea</i>	5,00	Hydratant	0,00
B	RHEOCARE® C PLUS	<i>Carbomer</i>	0,80	Agent rhéologique	0,00
C	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,10	Agent rhéologique	0,10
	EMULGADE® VERDE 10 MS	<i>Polyglyceryl-10 Stearate</i>	3,00	Émulsionnant H/E - HLB 11	3,00
	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	0,20	Émulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	LANETTE® 22	<i>Behenyl Alcohol</i>	1,00	Facteur de consistance	1,00
	MYRITOL® 331 N	<i>Cocoglycerides</i>	7,00	Émollient	7,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	4,00	Émollient	4,00
D	CETIOL® ISAN	<i>Tridecane & Tocopherol</i>	5,00	Émollient	5,00
E	EAU DÉMINÉRALISÉE	<i>Water (Aqua)</i>	2,00		2,00
	SODIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE	<i>Sodium Dihydrogen Phosphate</i>	0,47	Agent tampon	0,00
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	<i>Citric Acid</i>	0,14	Agent tampon	0,14
F	SHAROMIX™ BEG	<i>Benzyl Alcohol & Ethylhexylglycerin & Tocopherol</i>	1,10	Conservateur	0,00
G	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
H	SOLUTION DE SOUDE A 20 %	<i>Water & Sodium Hydroxide</i>	QS	Ajusteur de pH	QS

15

MODE OPÉRATOIRE

Mouiller la phase B dans la phase A. Chauffer le mélange des phases A + B et la phase C à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange et laisser homogénéiser 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase D et laisser homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis, vers 30°C, introduire les phases E et F. Enfin, introduire la phase G puis ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase H.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion épaisse blanche
pH : 6,0 - 6,5
Viscosité : 15 000 - 20 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

LISTE DES FORMULES



SOIN HYDRATANT CORPS À L'URÉE

P. 14-15



SÉRUM AQUEUX ANTI-ÂGE À L'ALOE VERA

P. 12-13



MOUSSANT OPAQUE SANS SULFATE

P. 10-11



CRÈME SORBET SOLAIRE SPF 50

P. 8-9



CRÈME TOUCHE ÉCLAT COSMOS

P. 6-7



BAUME FOUETTÉ NOURRISSANT
AU KARITÉ COSMOS

P. 4-5

Remarques : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement
aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'évaluer les éventuels risques en termes 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 processus d'obtention de la matière première.

Réalisation graphique : Service Marketing / Crédits photos : AMI INGREDIENTS / 123RF / FREEPIK



Suivez-nous