



VOYAGE EN BORD DE MER

IN-COSMETICS 2023



SOMMAIRE



ÉDITO

p. 3

CRÈME DE DOUCHE
SANS SULFATE COSMOS

p. 4-5

SOIN EN STICK COSMOS

p. 8-9

CRÈME ENVELOPPANTE VISAGE

p. 6-7

LAIT SOLAIRE SPF 50

p.10-11



ÉDITO

Ouvrez avec nous le dernier chapitre de notre voyage à travers les plus beaux littoraux de France métropolitaine et d'Outre-mer !

Posez tout d'abord vos valises au Touquet, parcourez ses dunes et sa vaste forêt et profitez de ses couchers de soleil sur la Manche. Sillonnez le port de la Rochelle et son mythique aquarium. Flânez au soleil sur la célèbre promenade des Anglais, et perdez-vous dans les ruelles du Vieux-Nice. Enfin, plongez dans les eaux translucides de Bora-Bora et appréciez ce voyage hors du temps au doux parfum de Tiaré.

Sans plus attendre, découvrez 4 nouvelles formules ensoleillées et laissez vous emporter par ces textures qui appellent l'été !

L'équipe AMI Ingrédients !





CRÈME DE DOUCHE SANS SULFATE COSMOS

HBO209.22.15

Après une après-midi de baignade, rien ne vaut le plaisir d'une douche onctueuse et régénérante. Dès la première application, sa formule onctueuse unique nettoie tout en douceur et laisse la peau parfaitement hydratée !



Émulsion blanche et brillante



NICE

FOCUS INGRÉDIENTS

Cette émulsion de douche est réalisée grâce au polymère stabilisant **VIVAPUR® CS TEX EASY**, qui permet de stabiliser sans émulsionnant. Sa formule sans sulfate, riche en **PLANTAPON® ACG 50**, permet d'éliminer tout en douceur les résidus de sel, de sable et de chlore.

POUR ALLER PLUS LOIN ...

Afin de renforcer encore l'effet hydratant de votre crème de douche, vous pouvez utiliser l'un de ces 2 actifs de chez BASF qui bénéficient désormais de tests d'objectivation en produits rincés :

- **HYDAGEN® AQUAPORIN** est un GLUCO-GLYCEROL qui vient booster les canaux cellulaires hydriques AQUAPORIN-3 pour une peau ré-hydratée après 2h de traitement et une diminution de la rugosité cutanée.
- **HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN** est un ultra-pur BETA GLUCAN qui possède des propriétés apaisantes et hydratantes, sans compromis sur la sensorialité.

#HYGIENESOIN

#EMULSIONSANSEMULSIONNANT

CRÈME DE DOUCHE SANS SULFATE COSMOS - HBO209.22.15

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	50,40		50,40
B	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
	VIVAPUR® CS TEX EASY	<i>Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum & Xanthan Gum</i>	2,00	Polymère stabilisant	1,98
C	EUTANOL® G	<i>Octyldodecanol</i>	10,00	Emollient	10,00
	CUTINA® GMS V	<i>Glyceryl Stearate</i>	10,00	Facteur de consistance (61-64°C)	10,00
D	PLANTAPON® ACG 50	<i>Sodium Cocoyl Glutamate & Water & Propylene Glycol</i>	10,00	Tensioactif anionique	10,00
	DEHYTON® K COS	<i>Cocamidopropyl Betaine & Water</i>	8,00	Tensioactif amphotérique	7,18
	PLANTACARE® 818 UP	<i>Coco-glucoside & Water</i>	6,00	Tensioactif non-ionique	6,00
E	SODIUM BENZOATE	<i>Sodium Benzoate</i>	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,10	Parfum	0,10
F	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 75°C. Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes Refroidir à 30°C. Introduire un à un les ingrédients de la phase D en homogénéisant entre chaque ajout. Enfin, introduire la phase E puis ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase F.

CARACTÉRISTIQUES

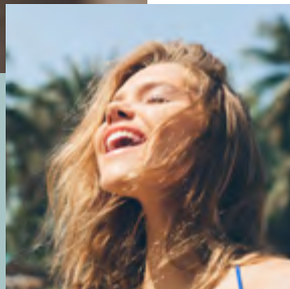
Aspect : Émulsion blanche et brillante
 pH : 4,8 - 5,3
 Viscosité : 15 000 - 25 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10
 % Matière active : 9,92
 Stabilité : Stabilisation de la viscosité à 15 jours



CRÈME ENVELOPPANTE VISAGE

SKC304.23.06

Découvrez la texture originale de notre crème enveloppante visage ! Sous le doigt, son moelleux surprend ; à l'application, sa sensorialité séduit !



FOCUS INGRÉDIENTS

L'association de l'émulsionnant **CREMOPHOR® GS 32** et du polymère d'origine marine **VIVASTAR® CS 022 ALGINATE** permet d'obtenir une texture au sensoriel très enveloppant et un toucher moelleux sous le doigt propre aux alginales.

POUR ALLER PLUS LOIN ...

Pour une revendication anti-âge, nous vous proposons d'intégrer à votre crème enveloppante visage l'actif **POSBIOLIFT®** de chez BASF issu de la nouvelle génération d'actif anti-âge basée sur la technologie postbiotique ! Il s'agit du premier POSTBIOTIQUE sur base *Lactobacillus crispatus*, bactérie de jeunesse native booster d'élastine et de ses protéines d'assemblage à l'effet relaxant cellulaire similaire à la toxine botulique. Après 2 mois de traitement, la peau est plus souple et rebondie, la profondeur des rides de la patte d'oie est diminuée, les taches brunes sont estompées.

Emulsion épaisse blanche



#ORIGINEMARINE

#SENSORIELENVELOPPANT



CRÈME ENVELOPPANTE VISAGE - SKC304.23.06 - PROTOTYPE

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	78,20		78,20
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	<i>Glycerin</i>	3,00	Humectant	3,00
	TRICALCIUM CITRATE M1098	<i>Calcium Citrate</i>	0,40	Activateur d'alginate	0,40
B	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	<i>Algin</i>	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	CREMOPHOR® GS 32	<i>Polyglyceryl-3-Distearate</i>	1,10	Emulsionnant H/E - HLB 9	0,88
	EUMULGIN® SG	<i>Sodium Stearoyl Glutamate</i>	0,20	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	1,20	Facteur de consistance (48°C)	1,20
	CUTINA® CP	<i>Cetyl Palmitate</i>	1,60	Facteur de consistance (42-56°C)	1,60
	TCM AMI MB	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	6,00	Emollient	6,00
D	SENSICARE® C 3300 (GROLMAN GROUP)	<i>Benzyl Alcohol & Glyceryl Laurate</i>	1,10	Conservateur	1,10
	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
E	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 75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D puis ajuster le pH à 6,0 -6,5 avec la phase E.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Émulsion épaisse blanche
pH : 6,0 - 6,5
Viscosité : 38 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle C, speed 10



SOIN EN STICK COSMOS

HBO83.23.29

Nous le savons tous, une exposition prolongée au soleil est nocive pour la peau. Notre soin en stick anhydre lutte contre le photovieillissement cutané tout en alliant douceur, performance et sensorialité.

stick solide blanc



FOCUS INGRÉDIENTS

La combinaison de facteurs de consistance rigoureusement choisie en fonction de leur point de fusion respectif, notamment l'emploi du **CUTINA® CP** et du **CETIOL® MM** pour faciliter le glissant, permet d'obtenir un produit solide stable avec une bonne déposition.

L'ajout de **VIVAPUR® CS 9 FM**, poudre de toucher végétale de 9µm, apporte douceur et soyeux, tout en améliorant la stabilité de ce produit anhydre.

POUR ALLER PLUS LOIN ...

Pour une revendication anti-âge renforcée, introduisez les **HYALURONIC FILLING SPHERES® C00498** ! Cette technologie de microsphères développée par BASF est connue pour son effet immédiat sur le comblement de rides et l'hydratation. Désormais utilisables avec seulement 10% de phase grasse, elles bénéficient également de nouveaux tests in vitro sur l'effet booster de collagène.

8



#COSMETIQUESOLIDE

#WATERLESSBEAUTY



LE TOUQUET

SOIN EN STICK COSMOS - HBO83.23.29

PHASE	INGREDIENT	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 (42-56°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>	15,30	Emollient	15,30
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	16,00	Emollient	16,00
B	VIVAPUR® CS 9 FM	<i>Microcrystalline Cellulose</i>	4,00	Agent de toucher	4,00
C	SOUCI FLEUR MH TOURNESOL COSMOS 404723SOUC001-99	<i>Helianthus Annuus Seed Oil & Tocopherol & Calendula Officinalis Flower Extract</i>	2,00	Macérât huileux	2,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20

MODE OPÉRATOIRE

Chauffer la phase A à 90°C sous agitation. Introduire la phase B sous agitation modérée jusqu'à parfaite homogénéisation et débiter le refroidissement. Vers 65°C, introduire la phase C. Puis vers 60°C couler dans les sticks.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Stick solide blanc
pH : N.A.
Viscosité : N.A



LAIT SOLAIRE SPF 50

SKC261.21.23

En Polynésie, le soleil est omniprésent, il est donc nécessaire d'avoir une protection efficace tout au long de la journée. Notre lait solaire SPF50, formulé sans nano, offre à votre visage et à votre corps une protection complète large spectre contre les méfaits du soleil et sans effet néfaste sur les coraux.



Lait fluide



BORA-BORA

FOCUS INGRÉDIENTS

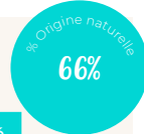
Notre association de filtres « Yuka Friendly » offre une haute protection UVA et UVB tandis que l'utilisation du **TINOSORB® S LITE AQUA**, filtre large spectre hydrodispersible, permet de gagner en sensorialité grâce à une phase grasse moins importante. Le couple d'émollients au haut pouvoir solubilisant **CITROFOL® AI EXTRA** et **CITROFOL® BI** apporte stabilité à la formule en évitant le phénomène de recristallisation des filtres.

POUR ALLER PLUS LOIN ...

Pourquoi ne pas ajouter une revendication raffermissante à notre lait solaire pour le corps ? Grâce à l'actif **PEPTAIDE® 4.0**, peptides « nouvelle génération » rajeunisseurs de peau issus de la recherche BASF et NURITAS, la fermeté et l'hydratation du corps sont boostées en prévenant l'inflammation silencieuse. Cet actif est objectivé in vivo sur le corps (ventre et jambes) pour son effet hydratant et raffermissant.

#HAUTEPROTECTION

#FILTRESYUKAFRIENDLY



LAIT SOLAIRE SPF 50 - SKC261.21.23

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	<i>Water (Aqua)</i>	28,80		28,80
B	GLYCERINE BIO AMI	<i>Glycerin</i>	2,00	Humectant	2,00
	XG FNCS-PC	<i>Xanthan Gum</i>	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EUMULGIN® PRISMA	<i>Disodium Cetearyl Sulfosuccinate</i>	1,50	Emulsifiant H/E - HLB 31	1,20
	LANETTE® O OR	<i>Cetearyl Alcohol</i>	2,00	Facteur de consistance (48°C)	2,00
	CETIOL® CC	<i>Dicaprylyl Carbonate & Tocopherol</i>	4,00	Emollient	3,76
	CETIOL® C 5C	<i>Coco-Caprylate/Caprate & Tocopherol</i>	12,00	Emollient	12,00
	CITROFOL® AI EXTRA	<i>Triethyl Citrate</i>	8,00	Emollient	8,00
	CITROFOL® BI	<i>Tributyl Citrate</i>	6,00	Emollient	0,00
	UVINUL® A PLUS GRANULAR	<i>Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate</i>	10,00	Filtre solaire UVA	0,00
	UVINUL® T 150	<i>Ethylhexyl Triazone</i>	5,00	Filtre solaire UVB	0,00
D	TINOSORB® S	<i>Bis-Ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl Triazine</i>	4,00	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	0,00
	TINOSORB® S LITE AQUA	<i>Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine & Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer & Water & Arginine & Coco-Glucoside & Disodium Lauryl Sulfosuccinate Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer</i>	15,00	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	8,25
	GEOGARD® 221 (CQ MASSO)	<i>Dehydroacetic Acid & Benzyl Alcohol</i>	1,00	Conservateur	0,00
E	PARFUM MONOI TIARE (ROBERTET)	<i>Parfum</i>	0,20	Parfum	0,20
F	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 75°C. Réaliser le premix 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 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 avec la phase F.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Lait fluide
 pH : 5,5 - 6,0
 Viscosité : 7 000 - 11 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

LISTE DES FORMULES

VOYAGE EN BORD DE MER



CRÈME DE DOUCHE SANS SULFATE COSMOS *p. 4-5*



SOIN EN STICK COSMOS

p.8-9



CRÈME ENVELOPPANTE VISAGE *p.6-7*



LAIT SOLAIRE SPF 50

p. 10-11



@AMI INGRÉDIENTS



@ami_ingredients



AMI INGRÉDIENTS



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 ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier 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.*

Crédit photos : AMI INGRÉDIENTS & 123RF