

DUO DE SOIN COSMOS*

*COSMOS Hors nacrés et conservateur

Cette texture innovante allie une émulsion E/H mise en suspension dans un gel aqueux transparent. Derrière son visuel original "marbré" se cache un sérum double action associant l'effet nutritif du soin à la fraîcheur du gel



PROCESS

Introduire 10% d'émulsion dans 90% de gel et homogénéiser 5 minutes sous agitation modérée.

% Origine naturelle *

99%



CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel marbré
pH :	4,8 - 5,3
Viscosité :	12 000 - 18 000
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10	mPa.s
Stabilité :	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

DUO DE SOIN COSMOS*

*COSMOS Hors nacrés et conservateur

Cette texture innovante allie une émulsion E/H mise en suspension dans un gel aqueux transparent. Derrière son visuel original "marbré" se cache un sérum double action associant l'effet nutritif du soin à la fraîcheur du gel

EMULSION EAU DANS HUILE COSMOS*

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	DEHYMULS® PGPH	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	3,00	Emulsionnant E/H - HLB 5	3,00
	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	1,50	Emulsionnant E/H - HLB 4	1,50
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	5,00	Emollient cireux (30-40°C)	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Capratae (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	4,70
	ZINC STEARATE TM MB VEGETABLE (Faci)	Zinc Stearate	1,00	Stabilisant	0,00
B	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	60,00		60,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	7,00	Humectant	7,00
	MPG-V	Propylene Glycol	5,00	Humectant	5,00
	MAGNESIUM SULFATE (VWR)	Magnesium Sulfate	1,00	Stabilisant	1,00
	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
C	CHROMA-LITE® MAUVE CL4511	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	0,40	Nacre sans titane	0,40
	CHROMA-LITE® BLACK CL4498	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	0,10	Nacre sans titane	0,10

PROCESS

Homogénéiser les phases A et B séparément. Réaliser l'émulsion en versant lentement la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Ensuite, introduire la phase C et homogénéiser 10 minutes.

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 terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

% Origine naturelle *
98%



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide violette

pH : NA

Viscosité : 10 000 - 15 000
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10
mPa.s

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

AMI
INGRÉDIENTS

DUO DE SOIN COSMOS*

*COSMOS Hors nacrés et conservateur

Cette texture innovante allie une émulsion E/H mise en suspension dans un gel aqueux transparent. Derrière son visuel original "marbré" se cache un sérum double action associant l'effet nutritif du soin à la fraîcheur du gel

% Origine naturelle *
99%



GEL AQUEUX COSMOS

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	62,8		62,8
	CASSIS FRUIT EF STAB BIO 404122CASS001-99	Ribes Nigrum Fruit Water (and) Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	25,00	Eau végétale	25,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
C	PARFUM CERISIER EN FLEUR ITM0566547 (Argeville)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel transparent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 10 000 - 15 000
mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5,
speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,

Stabilité : lumière et 3 mois à température
ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser. Ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase D.

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 terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMI
INGRÉDIENTS