

GELEE MOUSSANTE EXFOLIANTE #PINKSNOTDEAD

Qui peut résister à l'appel de cette gelée fondante aux billes colorées? Prélever généreusement cette texture originale et appliquer sur le corps mouillé. La gelée fond instantanément et libère les particules exfoliantes et les nacres pour une expérience unique ! Une véritable explosion de couleurs sous la douche !



% Origine naturelle *
99%

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gelée transparente avec des billes fuchsia en suspension

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 30 000 - 40 000
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10 mPa.s

PROCESS

Introduire 2 billes d'alginate pour 1 g de gel moussant et homogénéiser avec modération.

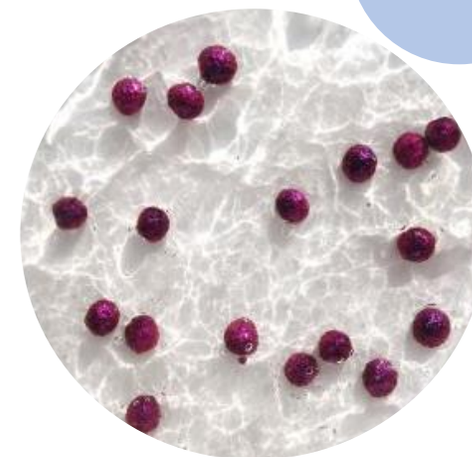
Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. 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 intellectuelle 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.

GELEE MOUSSANTE EXFOLIANTE

Qui peut résister à l'appel de cette gelée fondante aux billes colorées? Prélever généreusement cette texture originale et appliquer sur le corps mouillé. La gelée fond instantanément et libère les particules exfoliantes et les nacres pour une expérience unique ! Une véritable explosion de couleurs sous la douche !

% Origine naturelle *
99%



GEL MOUSSANT

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	54,00		54,00
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
C	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside	17,00	Tensio-actif non ionique doux	17,00
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	1,00	Relipidant	1,00
	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
D	JORDAPON® SCI	Sodium Cocoyl Isethionate	1,00	Tensio-actif anionique	0,90
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	20,00		20,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gelée transparente

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 30 000 - 40 000
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10 mPa.s

PROCESS

Faire chauffer les phases A et D à 70°C. Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase C puis la phase D sous agitation modérée et homogénéiser 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 30°C, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase E.

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 donnée, 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 intellectuelle 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.

GELEE MOUSSANTE EXFOLIANTE

Qui peut résister à l'appel de cette gelée fondante aux billes colorées? Prélever généreusement cette texture originale et appliquer sur le corps mouillé. La gelée fond instantanément et libère les particules exfoliantes et les nacres pour une expérience unique ! Une véritable explosion de couleurs sous la douche !

BILLES D'ALGINATE

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	86,50		86,50
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,50	Agent rhéologique	1,50
B	CHIONE™ ELECTRIC FUCHSIA SF90D	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	1,00	Nacre sans carmin	0,68
	VIVAPUR® CS 150 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	10,00	Exfoliant mécanique	10,00
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
C	EAU DEMINERALISEE	Aqua	97,00		97,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride Dihydrate	3,00	Sel activateur	3,00

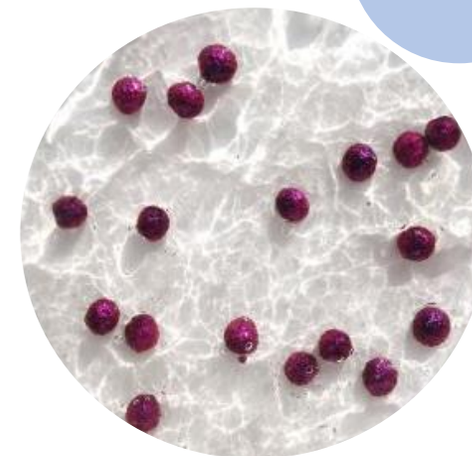
PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase B puis homogénéiser 5 minutes. Homogénéiser la phase C. Introduire au gouttes à gouttes le mélange des phases A + B dans la phase C afin de former les billes. Laisser tremper 15 minutes puis rincer les billes sous l'eau déminéralisée.

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 donnée, 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 intellectuelle 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 carbonés renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

% Origine naturelle *
99%



Aspect : Billes fuchsia avec des exfoliants noirs à l'intérieur

CARACTERISTIQUES