

MOUSSANT HYGIENE INTIME COSMOS

*COSMOS Hors actif

Spécialement formulé sans savon pour les peaux sensibles, le gel intime nettoie en douceur les zones intimes. Adapté à un usage quotidien il respecte l'équilibre naturel de la flore intime.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,90		66,90
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,50	Actif hydratant, apaisant, anti-inflammatoire	2,49
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
C	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Water	9,00	Tensioactif amphotérique	7,99
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	8,00	Tensioactif non-ionique	8,00
D	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	1,00	Solubilisant	1,00
	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	L(+)-LACTIC ACID 90% HS PC	Lactic Acid	1,00	Actif hydratant	1,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C, puis introduire le premix de la phase D. Introduire la phase E puis ajuster le pH à 4,2 - 4,8 avec la phase F.

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.

CARACTERISTIQUES



Aspect : Gel fluide transparent

pH : 4,2 - 4,8

Viscosité : 3 500 - 4 500

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10 mPa.s

% Origine naturelle *

98%

