

# VERITABLE CREME DE DOUCHE COSMOS

Laissez-vous envoûter par la mousse douce et enveloppante de notre crème de douche, pour un véritable moment de plaisir sous la douche ! Envie d'une formule "premium" avec un coût limité ? Pensez à rajouter des nacres dans vos produits d'hygiène pour apporter brillance et reflets scintillants.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	48,50		48,50
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,15	Agent rhéologique	1,15
C	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	1,50	Emulsifiant E/H - HLB 4	1,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (49-59°C)	2,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	20,00	Tensioactif non-ionique	20,00
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	15,00	Tensioactif amphotérique	13,97
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Water (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	2,50	Relipidant	2,50
E	L(+)-LACTIC ACID 90% HS PC	Lactic Acid	0,45	Ajusteur de pH	0,45
F	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum	0,40
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

**PROCESS** Chauffer les phases A et C à 70°C. Disperser 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 puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 40°C, introduire la phase D et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion sous agitation modérée. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les phases E puis F et homogénéiser. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

*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 :** Emulsion moussante blanc crème

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 9 000 - 12 000

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