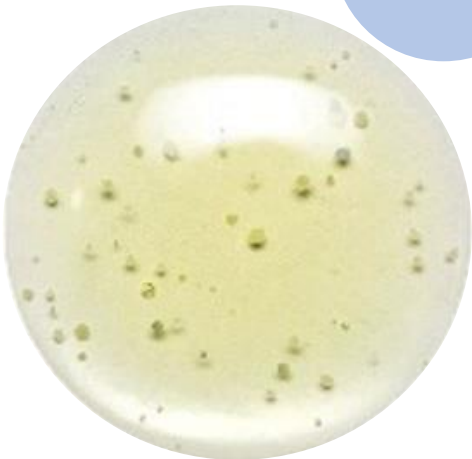


# GEL DOUCHE CONCENTRÉ COSMOS

Découvrez la douceur de notre gel douche concentré COSMOS : Sans sulfate, il est idéal pour la peau et pour la planète!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	30,00	Tensioactif anionique	30,00
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	16,00	Tensioactif amphotérique	14,90
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	20,00	Tensioactif non-ionique	20,00
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	20,00	Tensioactif non-ionique	20,00
B	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	5,10		5,10
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
C	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	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 (Jaunit aux étuves)

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 8 000 - 12 000

Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10 mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous agitation modéré. Introduire les phases B puis C en homogénéisant entre chaque ajout. Enfin, ajuster à pH 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 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.

