

# LAIT DE DOUCHE SANS SULFATE COSMOS

Faites de votre douche un pur moment de bien-être grâce à ce véritable lait de douche sans sulfate : dès la première application, sa formule onctueuse unique nettoie tout en douceur et laisse la peau parfaitement hydratée!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	60,40		60,40
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique, polymère stabilisant	1,98
C	EUTANOL® G	Octyldodecanol	10,00	Emollient	10,00
D	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	10,00	Tensioactif anionique	10,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	8,00	Tensioactif amphotérique	7,18
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	6,00	Tensioactif non-ionique	6,00
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion blanche brillante

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

**Viscosité :** 4 000 - 6 000

Brookfield, DVI,  
spindle 5, speed  
10  
mPa.s

## PROCESS

Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire un à un les ingrédients de la phase D en homogénéisant entre chaque ajout. Enfin, introduire la phase E puis ajuster à pH 4,8 - 5,3 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.*