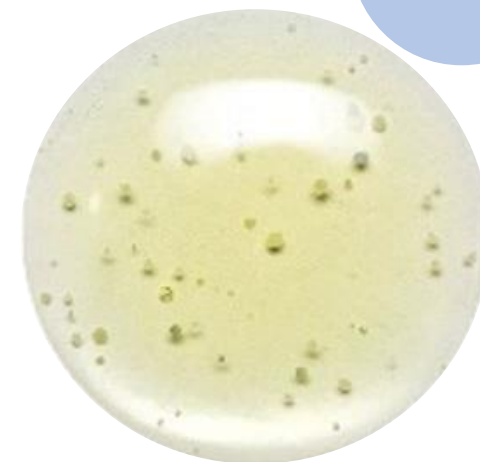


# GEL DOUCHE LIQUIDE A RECONSTITUER COSMOS\*

\*COSMOS une fois reconstitué

Ce format nomade concentré de gel douche à reconstituer par simple ajout d'eau est la solution idéale pour consommer responsable!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	12,00		12,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	1,50	Conservateur	0,00
B	TEXAPON® ALS BENZ	Ammonium Lauryl Sulfate (and) Aqua (and) Benzoic Acid	44,00	Tensioactif anionique	43,74
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	17,00	Tensioactif amphotérique	15,27
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Aqua	15,00	Tensioactif non-ionique	15,00
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Water (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	9,00	Relipidant	9,00
C	SODIUM CHLORIDE	Sodium Chloride	1,50	Epaississant / Stabilisant	1,50

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel transparent

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

**Viscosité :** 700 - 1 500  
**Produit reconstitué :**  
 5 000 - 8 000  
 mPa.s

Brookfield,  
DVI,  
spindle 4,  
speed 10

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire un à un les ingrédients de la phase B et homogénéiser. Enfin introduire la phase C.

PRODUIT FINI : Mélanger 1/3 de gel douche concentré avec 2/3 d'eau du robinet.

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.