

# GEL DOUCHE COSMOS - Les Essentiels

Les Essentiels : découvrez notre gamme de formules performantes et économiques spéciales petit budget!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	78,70		78,70
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	TEXAPON® ALS BENZ	Ammonium Lauryl Sulfate (and) Aqua (and) Benzoic Acid	14,00	Tensio-actif anionique	13,92
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	5,00	Tensio-actif amphotérique	4,49
C	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,05	Parfum	0,05
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
E	SODIUM CHLORIDE	Sodium Chloride	1,75	Epaississant	1,75

## PROCESS

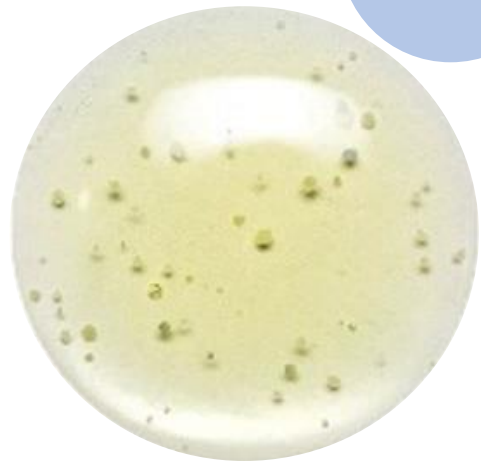
Homogénéiser la phase A puis introduire un à un les ingrédients de la phase B et homogénéiser jusqu'à totale dispersion. Ensuite introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Ajuster à pH 4,8-5,3 avec la phase D puis ajuster la viscosité avec la phase E.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel transparent

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 1 000 - 2 000  
(Brookfield, RVT, spindle 4, speed 50) mPa.s



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 donné, 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.