

# SHAMPOOING BEBE COSMOS

Ce shampoing haute tolérance pédiatrique nettoie, adoucit et protège le cuir chevelu et les cheveux de bébé, tout en ne piquant pas les yeux !

% Origine naturelle \*  
99%

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	72,00		72,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	TEXAPON® K 30 UP	Sodium Coco-Sulfate (and) Aqua	10,30	Tensio-actif anionique	10,30
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	11,50	Tensio-actif non-ionique	11,50
	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Aqua (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	2,00	Conditionneur	2,00
	GLUADIN® WLM BENZ	Hydrolyzed Wheat Protein	0,50	Conditionneur	0,50
E	PARFUM COSMOS CLEAN FRESH (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C puis homogénéiser sous agitation modérée jusqu'à parfaite homogénéité. Introduire les phases D et E. Enfin ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase F. hbo134



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel transparent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 10 000 - 14 000  
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10  
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.