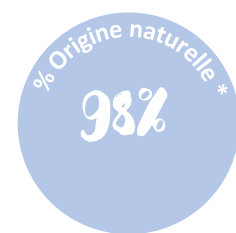


DEODORANT ROLL ON COSMOS A LA POUDRE DE RIZ



Ce déodorant COSMOS présenté sous la forme d'une émulsion opalescente légère, mais filmogène est pratique grâce à son format nomade. Son toucher ultra doux et son fini poudré n'irritent pas les aisselles.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	69,15		69,15
B	VIVAPUR® COS 6	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	3,00	Agent rhéologique thixotrope	2,91
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	3,00
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 23	1,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	8,00	Emollient	7,52
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	5,00	Agent déodorant	5,00
E	VERDESSENCE™ RICETOUCH	Oryza Sativa (Rice) Starch	3,00	Poudre de toucher	3,00
	ZINC LACTATE DIHYDRATE	Zinc Lactate	1,00	Actif anti-microbien	1,00
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	Potassium Citrate	1,50	Agent solubilisant du zinc	1,50
F	SHAROMIX™ 708	Benzyl alcohol (and) Benzoic Acid (and) Sorbic Acid (and) Glycerin	1,20	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,15	Parfum	0,15
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion thixotrope fluide blanche

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 6 000 - 8 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Réduire l'agitation puis introduire la phase C dans le mélange. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Introduire la phase E puis homogénéiser 10 min. Enfin, introduire la phase F puis ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase G.

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 intellectuelles 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.