

# DEODORANT STICK COSMOS\*

\*COSMOS hors macérât huileux

Découvrez la douceur de notre déodorant stick : il s'applique facilement et pénètre rapidement pour une sensation poudrée et un effet velours !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	4,00	Facteur de consistance (85-88°C)	4,00
	LANETTE® 18	Stearyl Alcohol	18,50	Facteur de consistance (55-58°C)	18,50
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	25,00	Facteur de consistance (46-51°C)	25,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	10,00	Facteur de consistance (38-42°C)	10,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	15,00	Emollient	15,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	5,00	Emollient - Agent déodorant	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	16,00	Emollient	16,00
B	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	4,00	Poudre absorbante	4,00
C	OLIVIER FEUILLE MH OLIVE 4047300LIV001-99	Olea Europaea Fruit Oil (and) Tocopherol (and) Glycine Soja Oil (and) Olea Europaea Leaf Extract	2,00	Macérât huileux	2,00
	PARFUM COSMOS AQUA CRISTE (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Stick blanc

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Stabilité : Fond légèrement à 50°C  
(stable à 40°C)

## PROCESS

Chauder la phase A à 80°C sous agitation. Introduire la phase B et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion. À 65°C, introduire la phase C, puis couler à chaud.

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'apprecier 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.

