

# NETTOYANT EXFOLIANT VISAGE SOLIDE COSMOS

Version exfoliante de notre soin nettoyant solide, il s'applique sur peau humide pour en retirer en douceur les impuretés et rendre la peau lisse et douce!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	4,50	Facteur de consistance (85-88°C)	4,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	6,00	Facteur de consistance (61-64°C)	6,00
	CEGESOFT® HF 62	Hydrogenated Vegetable Oil	5,00	Facteur de consistance (60-63°C)	5,00
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	7,00	Facteur de consistance (42-56°C)	7,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	10,00	Emollient cireux (30-40°C)	10,00
	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	16,50	Emulsionnant H/E - HLB 7	16,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	34,70	Emollient	34,70
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	2,00	Agent sensoriel	2,00
	VITACEL® CS 300 FC	Cellulose	5,00	Agent de charge, stabilisant	5,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	8,00	Agent de charge	8,00
B	TIMICA® NU-ANTIQUE SILVER 110AB	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,10	Nacre COSMOS certifiable	0,10
	VIVAPUR® CS 150 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	1,00	Exfoliant angulaire	1,00
	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

## PROCESS

Chauder et homogénéiser la phase A à 85°C. Introduire la phase B puis homogénéiser 5 minutes. Refroidir à 60°C puis couler dans les moules.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Solide gris avec exfoliants

pH : N.A.

Viscosité : N.A.



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.