



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 circux (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
<b>% Origine naturelle avec eau de formulation*</b>					<b>100,00</b>

**MODE OPÉRAIRE**

Chauffer 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.