

RUBBER MASK AU CHARBON

Découvrez le célèbre masque pour le visage venu d'Asie, à l'aspect "caoutchouc" qui recouvre la peau de manière hermétique pour une meilleure absorption des principes actifs.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	58,70	Humectant	58,70
	MEARLMICA® FF	Mica	8,00	Agent de charge, fluidifiant	8,00
	VIVASTAR® CS 002 ALGINATE	Algin	12,00	Agent rhéologique	12,00
	SULFATE CALCIUM E516 SUPERFINE (Quaron)	Calcium Sulfate	13,00	Activateur	13,00
	TETRASODIUM PYROPHOSPHATE (Adetis)	Tetrasodium Pyrophosphate	1,00	Chélatant	1,00
	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	1,00	Agent rhéologique	0,91
B	GEMTONE® MOONSTONE G004	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	2,00	Nacre	2,00
	VIVAPUR® CS 450 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	4,00	Exfoliant mécanique	4,00
C	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30

CARACTERISTIQUES



- Aspect :

Poudre grise
- pH :

N.A.
- Viscosité :

N.A.

PROCESS

Homogénéiser la phase A au mixer. Introduire la phase B puis la phase C puis homogénéiser au mixer.

APPLICATION : Introduire 1/3 de poudre pour 2/3 d'eau et mélanger au fouet jusqu'à obtenir une pâte homogène puis appliquer en couche épaisse et laisser sécher 15 minutes.

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 donnée, 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

% Origine naturelle *

99%

