

# MASQUE FRAICHEUR ANTI-STRESS

Avec sa texture légère, ce masque à la menthe enveloppe la peau d'une vague de fraîcheur hydratante, pour un effet repulpant et antistress.

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	64,50		64,50
B	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	2,00	Emollient	2,00
C	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	MENTHE POIVREE PARTIE AERIENNE EF STAB BIO-COSMOS 404114MENT001-99	Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	10,00	Eau végétale	10,00
D	COSMEDIA® HP STARCH	Hydroxypropyl Starch Phosphate	5,00	Agent rhéologique	4,80
	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
E	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	1,10	Conservateur	0,06
F	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	8,00		8,00
	HYALUROSMOOTH® PW LS 8997	Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide	0,10	Actif éclat immédiat, anti-stress	0,10
	POSTBIOLIFT™ PW BC10152	Maltodextrin (and) Lactobacillus Ferment	1,00	Actif anti-âge	1,00
G	VERDESSENCE™ RICETOUCH	Oryza Sativa (Rice) Starch	2,00	Poudre de toucher	2,00
	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
H	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel blanc cassé opaque

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 50 000 - 60 000  
Brookfield, DVI,  
spindle 6, speed 10  
mPa.s

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,  
lumière et 3 mois à  
température ambiante,  
40°C et 4°C.

**Stabilité :** Très légère augmentation  
de la viscosité aux étuves  
sans modification de  
texture.

## PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Introduire un à un les ingrédients de la phase C et homogénéiser jusqu'à totale dissolution. Ensuite, introduire la phase D dans le mélange et homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Puis, introduire les premix des phases E et F. Enfin, introduire la phase G et ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase H.

*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.*