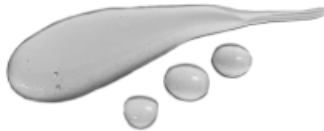


# SOIN VISAGE LIQUID CARE COSMOS\*

\* Hors actif

Laissez-vous séduire par ce Liquid Care COSMOS, à appliquer sur le visage par légers tapotements. Des actifs hydratants issus de la biotechnologie, combinés à 3 actifs différents selon vos besoins, pour répondre au mieux à votre problématique. Et toujours des soins "clean" en toute transparence.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	78,30		78,30
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	5,00	Emollient	5,00
B	RELIPIDIUM® BC10096	Hydrolyzed Yeast Protein (and) Butylene Glycol (and) Pentylene Glycol	2,00	Actif relipidant Micro'Beauté	2,00
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
C	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant	3,00
D	POTASSIUM LACTATE	Potassium Lactate	5,00	Hydratant	5,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	PARFUM COSMOS AQUA CRISTE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel opalescent légèrement orangé

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 3 000 - 4 000

Brookfield, DVI, spindle 6, speed 20 mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation durant 20 minutes. Ensuite, introduire la phase B et homogénéiser jusqu'à parfaite dissolution des poudres. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire les phases D et E puis homogénéiser jusqu'à parfaite dissolution des poudres. Enfin, ajuster à pH à 5,0-5,5 avec la phase F.

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.

