

MASQUE ECLAT DESALTERANT

Le litchi et la rose agissent en synergie pour apporter éclat et hydratation aux peaux ternes et fatiguées! Appliquez sa texture gel crème sur l'ensemble du visage et après 10 minutes retirez l'excédent ou rincez.

% Origine naturelle *
92%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU VEGETALE ROSE DE DAMAS FLEUR COSMOS	Rosa damascena flower water (and) Potassium sorbate (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	87,30	Extrait végétal	87,30
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Humectant / Hydratant	5,00
	GEOGARD® 221 (CQ Masso)	Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol	0,80	Conservateur	0,00
	LITCHIDERM™ BC10145	Butylene Glycol (and) Litchi Chinensis Pericarp Extract	5,00	Actif soin	0,00
B	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,20	Emulsionnant	0,00
C	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® RED ARE33 FDA	Aqua (and) CI 17200	0,40	Colorant	0,40
	CIBAFast® H LIQUID	Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate (and) Buteth-3 (and) Tributyl Citrate	0,10	Stabilisant UV	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel rose
pH :	5,8 - 6,0
Viscosité :	8 000 - 12 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 20	

PROCESS

Homogénéiser la phase A jusqu'à parfaite dispersion des poudres. Introduire la phase B et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Enfin introduire la phase C et homogénéiser 5 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.