

# SOIN CUTICULES

Avec son mécanisme de gélification unique, ce soin émollient à la texture gel est transparent et sans eau ajoutée. Résultat ? Des cuticules douces et nourries.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	44,70	Humectant	44,70
	MPG-V	Propylene Glycol	44,70	Humectant	44,70
B	RHEOCARE® TTA	Acrylates Copolymer	8,00	Agent rhéologique	2,40
C	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	0,20	Ajusteur de pH	0,16
D	D-PANTHENOL 50P	Panthenol (and) Propylene Glycol	1,50	Actif soin	0,00
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® RED FRE1 FDA	Aqua (and) CI 14700	0,20	Colorant	0,20
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® YELLOW AYE23 FDA	Aqua (and) CI 19140	0,20	Colorant	0,20
	CIBAFAST® H LIQUID	Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate (and) Buteth-3 (and) Tributyl Citrate	0,30	Stabilisant UV	0,00
	PARFUM PERFECT FACE 75 (Givaudan)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

## PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 30 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Enfin, introduire la phase D et homogénéiser.

## CARACTÉRISTIQUES



Aspect : Gel fluide transparent rose

pH : 6,4 - 6,5

Viscosité : 4 000 - 6 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

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 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.