

# REVELATEUR DE BOUCLES

Indispensable de la routine des cheveux bouclés à crépus, le révélateur de boucles permet de gagner tout en légèreté pour un maximum de ressort!

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	87,40		87,40
B	VERDESSENCE™ TARA	Caesalpinia Spinosa Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
C	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Water (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	1,00	Conditionneur	1,00
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride (and) Water (and) Citric Acid	4,00	Conditionneur	3,84
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
D	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	0,50	Solubilisant	0,50
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	Gel fluide opalescent
<b>pH :</b>	4,8 - 5,3
<b>Viscosité :</b>	22 000 - 30 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10	

## PROCESS

Chauffer la phases A à 60°C. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase C un à un puis ajouter le prémix de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

*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.*

**AMI**  
INGRÉDIENTS