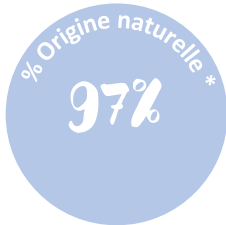


HIPSTER GEL CONDITIONNEUR

Envie de dompter votre barbe de hipster? Ce gel conditionneur est fait pour vous! Il assouplira vos poils et lissera les frisottis!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	88,49		88,49
	ETHANOL A 96%	Alcohol	3,00	Solvant	3,00
	TINOGARD® Q	Tris (Tetramethylhydroxypiperidinol) Citrate (and) Aqua (and) Ethanol	0,08	Quencher	0,07
B	COSMEDIA® ULTRAGEL 300	Polyquaternium-37	2,10	Agent rhéologique	0,17
C	CETIOL® HE	PEG-7 Glyceryl Cocoate	1,00	Relipidant	0,54
	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate	1,00	Conditionneur	1,00
	DEHYQUART® 40	Cetrimonium Chloride	0,80	Conditionneur	0,74
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	2,00	Humectant / Hydratant	2,00
	MICROCARE® DH (Thor)	DMDM Hydantoin	0,30	Conservateur	0,00
D	SOLUTION 1% PURICOLOR® BLUE ABL 9-X FDA	Aqua (and) CI 42090	0,05	Colorant	0,05
	SOLUTION 1% PURICOLOR® RED ARE33 FDA	Aqua (and) CI 17200	0,05	Colorant	0,05
E	PARFUM BODYGUARD (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	EUMULGIN® HPS	Coceth-7 (and) PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether (and) PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	0,30	Solubilisant	0,30
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 10%	Aqua (and) Citric Acid	0,73	Ajusteur de pH	0,73

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel transparent bleu foncé.

pH : 3,7 - 3,9

Viscosité : 12 000 - 13 000

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

PROCESS

Disperser B dans la phase A et laisser sous agitation pendant 30 minutes jusqu'à complète homogénéisation. Intégrer la phase C sous agitation et homogénéiser. Intégrer ensuite les ingrédients de la phase D puis le prémix E. Enfin, ajuster le pH à l'aide de 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.

