

# 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
	TINOGRAPH® 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

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel transparent bleu foncé.

pH : 3,7 - 3,9

Viscosité : 12 000 - 13 000  
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 20  
mPa.s

