



BEE'S FOAMING GEL

PHASE	INGREDIENTS	FOURNISSEUR	INCI	(wt-%)
A	WATER		Water	45,90
	DIAPON K-SF	NOF Corpora- tion	Aqua, Sodium Methyl Cocoyl Taurate	26,70
	NISSAN ANON BDF-R	NOF Corporation	Aqua, Cocamido Propyl Betaine	16,70
	MACBIOBRIDE MG-120TIS	NOF Corporation	PEG-120 Methyl Glucose Triisostearate	2,50
	AMITOSE R-PD	Seiwa Kasei	Aqua, Dihydroxypropyl Arginine HCl, Pentylene Glycol	1,00
B	DN-P conc. 25	Dainihon Kasei	Cocamido Propyl Betaine, Cocamide MEA, Glycol Distearate, Sodium Chloride, Phe- noxyethanol, Citric Acid, Water	4,00
	CITRIC ACID		Citric Acid	0,10
	FERMENTED HONEY PG	Katakura &Co- op Agri	Aqua, Propanediol, Gluconobacter/Honey Ferment Filtrate	2,00
	ROYAL BIOCYTE PX	Katakura &Co- op Agri	Aqua, Hydrolyzed Royal Jelly Protein, Phenoxye- thanol	0,50
	PHENOXYETHANOL		Phenoxyethanol	0,50
TEA LILY IV	Kobayashi Per- fumery	Fragrance	0,10	

Total 100,00

- 1/ Ajouter la phase A dans un récipient principal et agiter à 80°C.
- 2/ Refroidir à température ambiante.
- 3/ Ajouter la phase B à la phase A et agiter à température ambiante.
- 4/ Remplir le vrac dans un emballage approprié.