

JELLY WATER

PHASE	INGREDIENTS	FOURNISSEUR	INCI	(wt-%)
A	RICE FERMENT G	Maruzen Pharmaceuticals	Saccharomyces/Rice Ferment Filtrate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	88.00
	DIGLYCERIN S MB	Sakamoto Yakuhin Kogyo	Diglycerin	1.00
	INA KANTEN CS- 310TR	Ina Food Industry	Agar	0.30
B	PHENOXYETHANOL		Phenoxyethanol	0.10
	CARBOPOL® ULTREZ 20	Lubrizol	Carbomer	0.10
C	SODIUM HYDROXIDE 5% SOL.		Sodium Hydroxide, Water	0.50
D	RICE FERMENT G	Maruzen Pharmaceuticals	Saccharomyces/Rice Ferment Filtrate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	9.00
	TRANEXAMIC ACID NK	Maruzen Pharma- ceuticals	Tranexamic Acid	1.00
Total				100,00

- 1/ Mettre la phase A dans un récipient et chauffer à 80°C.
- 2/ Ajouter la phase B à la phase A, mélanger.
- 3/ Neutraliser la phase (A+B) avec la phase C.
- 4/ Ajouter la phase D, mélanger.
- 5/ Éliminer les bulles d'air sous vide et remplir un emballage approprié.