

MILKY LOTION



PHASE	INGREDIENTS	FOURNISSEUR	INCI	(wt-%)
A	KANEKA SURFACTIN	Kaneka Corporation	Sodium Surfactin	0.19
	GLYCERIN		Glycerin	5.85
B	CROPURE OL-LQ-(JP)	Croda Japan	Olea Europaea (Olive) Fruit Oil	8.60
	PHYTOSQUALAN	Sophim	Squalane	8.60
C	ZEMEA SELECT PROPANEDIOL	Dupont Tate & Lyle	Propanediol	7.00
	ECHO GUM (2% SOL.)		Xanthan Gum And Water	10.00
	GLYROID 6C (2% SOL.)		Tamarindus Indica Seed Gum And Water	8.13
	PHENOXYETHANOL		Phenoxyethanol	0.50
	PURIFIED WATER		Purified Water	28.50
	ALCASEALAN (0.3% SOL.)	Hakuto	Alcaligenes Polysaccharides And Water	13.33
D	AJIDEW NL-50	Ajinomoto OmniChem	Sodium Pca And Water	0.30
	TRISODIUM CITRATE (20% SOL.)		Sodium Citrate And Water	6.00
	CITRIC ACID (5% SOL.)		Citric Acid And Water	0.28
	PURIFIED WATER		Purified Water	2.72
Total				100.00

1/ Peser la phase A et la mettre dans le récipient, puis la chauffer à 70°C tout en mélangeant.

2/ Ajouter peu à peu la phase B à la phase A à 70°C tout en mélangeant à l'aide d'un disperseur.

3/ Ajouter la phase C dans le récipient principal et homogénéiser à température ambiante.

4/ Les phases A et B sont introduites dans le récipient principal et homogénéisées.

(Emulsification, t.a.)

5/ Ajouter la phase D dans le récipient principal et homogénéiser (t.a.).

6/ Éliminer les bulles d'air sous vide et remplir le vrac dans un emballage approprié.