

CC06.18.31

**GELEE METALLIQUE JOUES CORAIL** 



MAKE UP

**GELEE TEINTEE** 

**BLUSH AQUEUX** 

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Aqua	84,75		84,75
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
В	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	5,00	Agent rhéologique	5,00
С	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
D	DUOCROME® RED/GOLD RY 224C	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Carmine	1,30	Nacre	1,30
	CLOISONNE® GOLD 222C	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,60	Nacre	0,60
	CLOISONNE® SUPER ROUGE 450Z	Mica (and) Iron Oxides	0,30	Nacre sans titane	0,30
	CHIONE™ HD CRISP GOLD S230V	Synthetic Fluorphlogopite (and) Titanium Dioxide	0,50	Nacre	0,28
E	PARFUM MISS FRIANDISE (Robertet)	Parfum	0,05	Parfum	0,05
	VIVAPUR® CS SENSORY 5	Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Agua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

99,27

Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Ensuite, introduire la phase C et homogénéiser jusqu'à totale dispersion. Introduire la phase D puis la phase E et homogénéiser 5 minutes.

Enfin, ajuster à pH 5,0 - 5,5 avec la phase F.

Gelée métallique corail Aspect:

> pH: 5.0 - 5.5

Viscosité : 14 000 - 19 000

(Brookfield, RVT, mPa.s spindle 5, speed