



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	85,95		86,0
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Hydratant	5,0
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	5,00	Agent rhéologique	5,0
C	MICROCARE® NB (Thor)	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,0
D	CHIONE™ ELECTRIC FUCHSIA SF90D	Synthetic Fluorphlogopite (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	1,00	Nacre	1,0
	CHIONE™ HD CRISP GOLD S230V	Synthetic Fluorphlogopite (and) Titanium Dioxide	0,50	Nacre	0,5
E	PARFUM MISS FRIANDISE (Robertet)	Parfum	0,05	Parfum	0,0
	VIVAPUR® CS SENSORY 5	Microcrystalline Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,0
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QSP	Ajusteur de pH	
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,5

MODE OPERATOIRE

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.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gelée métallique fuschia

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 14 000 - 19 000

(Brookfield, RVT, spindle 5, speed 10)

mPa.s