



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CASSIS FRUIT EF STAB BIO 404122CASS001-99	Ribes Nigrum Fruit Water (and) Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Aqua	72,45	Eau végétale	72,45
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	8,50	Tensio-actif amphotérique	7,91
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	14,50	Solubilisant	14,50
D	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Silica (and) Ferric Ferrocyanide	0,05	Nacre	0,05
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
<b>% Origine naturelle avec eau de formulation*</b>					<b>98,91</b>
<b>% Matière active</b>					<b>10,09</b>

**MODE OPERATOIRE**

Homogénéiser la phase A.  
Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.  
Introduire la phase C et homogénéiser sous agitation modérée jusqu'à parfaite dispersion.  
Enfin, introduire la phase D puis ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase E.

**CARACTERISTIQUES**
**Aspect :** Gel pêche au reflets fuschia

**pH :** 4,8-5,3

**Viscosité :** 5000 - 6 500  
Brookfield, DVI,  
spindle 4, speed  
10  
mPa.s