



PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité	
A	ORGE GRAIN EF STAB COSMOS	Hordeum Vulgare Seed Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	75,50	Eau végétale	75,50	
		ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
		VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Polymère stabilisant	2,97
B	CITROFOL® AI EXTRA CITROFOL® BII ECO	Triethyl Citrate	11,50	Emollient	11,50	
		Acetyl Tributyl Citrate	3,50	Emollient	2,28	
C	SODIUM BENZOATE TIMICA® RED 430FR	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00	
		Mica (and) Titanium Dioxide	1,00	Nacre éclat	1,00	
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS	

% Origine naturelle avec eau de formulation*	98,25
---	--------------

MODE OPERATOIRE

Introduire le Vivapur CS Tex Easy sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation.
Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
Enfin, introduire la phase C puis ajuster le pH à 4,8 et 5,3 avec la phase D.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 9 000 - 10 000
mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 6,
speed 10