



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
	Eau déminéralisée	Aqua	Qsp	
I	Vivapur® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum	2,0	Gélifiant thixotrope ultradoux
	Euxyl® PE 9010 (Schülke)	Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin	1,0	Conservateur
II	Eumulgin® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,6	Emulsionnant H/E anionique
	Lanette® O OR	Cetearyl Alcohol	0,5	Facteur de consistance
	Cetiol® CC/MB	Dicaprylyl Carbonate & Tocopherol	8,0	Emollient
	Cetiol® V	Decyl oleate & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate	4,0	Emollient
	Cetiol® 868	Ethylhexyl Stearate	5,0	Emollient
III	Solution acide citrique à 50%	Aqua & Citric Acid	0,1	Ajusteur de pH

MODE OPERATOIRE

- Faire chauffer les phases I (sans le gélifiant) et II à 75°C.
- Disperser le Vivapur® CS TEX SUN dans la phase I sous faible agitation pendant 1min, puis sous agitation élevée pendant 5min. Le gel se forme alors immédiatement.
- Réaliser l'émulsion sous agitation modérée.
- Laisser refroidir et ajuster le pH à 6,0-6,2.

CARACTERISTIQUES

pH : 6 – 6.2

Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20) : 2 250 – 2 750 mPa.s