



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	70,00		70,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	EUMULGIN® SML 20	Polysorbate 20	1,00	Solubilisant	1,00
B	EUMULGIN® B 2	Cetareth-20	0,50	Emulsionnant H/E	0,23
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	8,00	Emollient	8,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	12,00	Emollient	11,28
C	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PATCH20® A00297	Water (and) Glycerin (and) Glyceril Polyacrylate (and) Trehalose (and) Urea (and) Serine (and) Pentylene Glycol (and) Algin (and) Caprylyl Glycol (and) Sodium Hyaluronate (and) Pullulan (and) Disodium Phosphate (and) Potassium Phosphate	1,50	Actif hydratant	1,31
	PARFUM BAMBOU ET ALOE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					<b>98,31</b>

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et B à 80°C.  
Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement.  
A 60°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D.  
Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Biphase émulsionné  
**pH :** 4,8 - 5,3  
**Viscosité :** N.A.