## CICAREPAIR SANS EMULSIONNANT COSMOS\*

\*COSMOS Hors conservateur

Une crème cocooning et réconfortante pour renforcer la barrière cutanée des peaux agressées

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	56,30		56,30
В	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Polymère stabilisant	2,97
С	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,50	Facteur de consistance (64-67°C)	1,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	3,00	Facteur de consistance (61-64°C)	3,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	3,00	Emollient cireux (42-46°C)	3,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	10,00	Emollient	10,00
	D CETIOL® V	Pecyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
D	SHAROMIX™ 708 <sup>B</sup>	Benzyl alcohol (and) Benzoic Acid (and) Sorbic Acid (and) Glycerin	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
Е	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

:ARACTERISTIQUES



Aspect: Emulsion blanche épaisse

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

**Viscosité:** 35 000 - 45 000 d, DVI, helipath mPa.s

Brookfield, DVI, helipath spindle D, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante.

Stabilité: 40°C et 4°C...

Augmentation de la viscosité à TA aui se stabilise à 1 mois.

ROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B dans le mélange sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 20 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

