SPRAY APRES SOLEIL ALOE VERA COSMOS ORGANIC

Une émulsion en brume pour une sensation de fraîcheur instantanée

PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	58,30		58,30
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
В	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	3,00	Agent rhéologique sprayable	2,89
С	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2.00	Facteur de consistance	2,00
	COTINA TIVO	Trydrogenated vegetable drycendes	2,00	(52-58°C)	2,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	19,90		19,90
	ORGANIC ALOE-VEROSE® 10 POWDER	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	0,10	Agent apaisant titré	0,10
Е	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and)	1,00	Conservateur	0,05
		Water	,		·
	PARFUM BAMBOU ET ALOE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	3,00	Nacre sans titane	3,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

ARACTERISTIQUES

Aspect: Emulsion sprayable blanche

На

Viscosité: 9 000 - 12 000 DVI, spindle 5, mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

5.0 - 5.5

 $\label{eq:Suivi} \mbox{Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,} \\ \mbox{Stabilité: lumière et 3 mois à température}$

ambiante, 40°C et 4°C.

OCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B 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 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le prémix de la phase D. Introduire un à un les ingrédients de la phase E puis homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase F.

