

MASQUE SPLASH BI-PHASE HYDRATANT

Cette lotion biphasée à la fois aqueuse et émulsionnée, apportera hydratation et nutrition aux peaux fatiguées. Appliquer sur le visage à l'aide d'un coton, sa fraîcheur réconfortera votre peau en quelques instants !

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	Ceteareth-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) Glyceryl 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

PROCESS

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.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Biphasé émulsionné

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A.

