## LAIT SPRAYABLE - Vivapur® COS 8

Succombez à la légèreté de cette brume diffuse qui laisse sur la peau un film d'hydratation "poids plume"!

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
А	EAU DEMINERALISEE	Aqua	78,90		78,90
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
В	VIVAPUR® COS 81	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,00	Agent rhéologique	1,92
С	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,60	Emulsionnant	0,60
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	0,50	Facteur de consistance (49- 59°C)	0,50
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	8,00	Emollient	7,52
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® 868	Ethylhexyl Stearate	5,00	Emollient	3,40
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

96%

Aspect: Emulsion fluide et

thixotrope blanche

**pH**: 6,0 - 6,5

Viscosité:

2 500 - 3 000

Brookfield, DVI, spindle 6, speed

20

mPa.s

ROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase G.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.

