



Composition de votre produit :

SPRAY SOLAIRE BIO PROT

Note	INCI	Origine	Détail
	Dicaprylyl Carbonate	chimique	Huile d'ester
	Caprylic/Capric Triglyceride	végétale	Huile d'ester, substance de soin pour la peau, solvant
	Aqua (Water)		Substance de base
	Titanium Dioxide (CI 77891)	minérale, évaluation selon utilisation (sous forme de "nanoparticules" ou pas)	Colorant, filtre UV
	Glycerin	provenance diverse	Matière active, solvant, hydratant
	Coconut Alkanes	végétale	alcanes issues d'huiles de coco, émoullient
	Simmondsia Chinensis	végétale	Substance de soin pour la peau (jojoba)
	Polyglyceryl-3 Diisostearate	provenance diverse	Émulsifiant
	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	végétale	Émulsifiant
	Polyhydroxystearic Acid	végétale	Épaississant, co-émulsifiant
	Calophyllum Inophyllum Seed Oil	végétale	Agent actif
	Magnesium Sulfate	minérale	Stabilisant (epsomite)
	Sodium Chloride	minérale	Substance de contrôle de viscosité (sel de table)
	Stearic Acid	provenance diverse	Émulsifiant
	Parfum (Fragrance)	provenance diverse	Terme générique pour des substances odoriférantes: évaluation SELON ORIGINE
	Aluminum Hydroxide	minérale	Substance de soin pour la peau, substance de contrôle de viscosité
	Sodium Levulinate	minérale	Sel naturel aux propriétés anti-microbiennes
	Coco-Caprylate/Caprate	végétale	Huile d'ester, solvant et agent étalant
	Glyceryl Caprylate	végétale	Substance de soin pour la peau
	Alumina	provenance diverse	Épaississant, Abrasivum
	Sodium Anisate	provenance diverse	Composant de parfum, anti-microbien
	Aloe Barbadensis	végétale	Agent actif (aloès)
	Linalool	végétale, chimique	Substance odoriférante
	Limonene	végétale	Substance odoriférante
	Citric Acid	biotechnologique	Substance tampon (acide citrique)
	Tocopherol	chimique	Antioxydant (vitamine E)



Benzyl Benzoate

végétale, chimique

Substance odoriférante



Benzyl Salicylate

végétale, chimique

Substance odoriférante