



US20121A | SUNSHINE & PIXIE DUST SPF30 - SILVER

Shiny Sunscreen Cream



Emulsion
H/E

CON =
77,6%

PROFIL DE
NATURALITÉ
en conformité avec
la norme ISO 16 128

Crème solaire SPF 30

Contient des paillettes

Rappel: la tolérance de cette formule n'a pas été évaluée. Son échantillon ne doit pas être testé par des publics sensibles (femmes enceintes, enfants).

A	Aqua / Water	QSP 100%
	Glycerin	3,00%
	AQUAXYL™	1,50%
	SEPIFINE™ BB	1,00%
B	Avobenzone	3,00%
	Ethylhexyl salicylate	5,00%
	Homosalate	10,00%
	Octocrylene	10,00%
	EMOGREEN™ L15	3,00%
	LANOL 37T	2,00%
C	ANTILEUKINE 6™	2,00%
	FLUIDIFEEL™ EASY	1,00%
	SEPINOV™ EMT 10	1,50%
	D	
D	Phenylpropanol - propanediol - caprylyl glycol - tocopherol	1,00%
	Synthetic Fluorophlogopite - Titanium Dioxide	2,00%
	-Tin Oxide	

Avec **WESOURCE**

Emulsion homogène Compacte / Packaging: Pot

pH: 6.41 / **VISCOSITIES: 1M à TA:** 96,000 mPa.s Brookfield LV7-5 /

Retour à TA (après 1M à 45°C): 68,000-75 000 mPa.s Brookfield LV7-5

STABILITE: 1M à TA

CONSEILS DE FORMULATION: Echelle Labo - 300 g - Défloculeuse

Mélanger les ingrédients de la phase A. Combiner les ingrédients de la phase B et chauffer à 60°C pour dissoudre l'Avobenzone. Ajouter ensuite les ingrédients de la phase C un par un dans la phase B et bien mélanger à l'aide de la défloculeuse à 500 tr/min, puis ajouter la phase A et augmenter la vitesse de mélange à 1500 tr/min pour obtenir une crème homogène. Ajouter ensuite la phase D, puis la phase E et bien mélanger.

Sortez, allez en festival et faites la fête.
Cette crème solaire pailletée vous protège tout
en apportant du fun à votre look.

SEPINOV™ EMT 10 épaissit l'émulsion en présence de filtres solaires organiques et offre une texture crémeuse. Il est associé au **LANOL 37T** pour une solubilisation optimale des filtres solaires organiques.

SEPINOV™ EMT 10 (Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer) Polymère poudre pré-neutralisé épaississant dans une large gamme de pH (3 à 12), il présente également d'excellente propriété stabilisante d'huile même en présence de fort pourcentage de phase grasse. Il apporte un toucher satin et frais.

LANOL 37T (Triheptanoïn)

Emollient d'origine naturelle facilitant la solubilisation des filtres solaires organiques.

EMOGREEN™ L15 (C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable)) facilite l'étalement de la formule solaire et laisse un fini sec et poudre.

Emollient non polaire et biodégradable d'origine végétale. Cet alcane végétal de haute pureté est l'alternative aux huiles de silicoles volatiles.

FLUIDIFEEL™ EASY (Lauryl Glucoside - Myristyl Glucoside - Polyglyceryl-6 Laurate), émulsionne et stabilise la formule en lui conférant un toucher "peau nue". Emulsionnant glycolipidique H/E durable formulable à température ambiante.

SEPIFINE™ BB (Amylopectin), poudre texturante naturelle laisse un fini doux et velouté sur la peau tout en abordant l'excès d'huile.

ANTILEUKINE 6™ (Caprylic/Capric Triglyceride - Laminaria Ochroleuca Extract), est un actif huileux protecteur et réparateur. Il apaise immédiatement la peau suite à une exposition aux UV (testé in vivo).

AQUAXYL™ (Xylitylglucoside and Anhydroxylitol and Xylitol) hydrate et restructure la peau.

INGREDIENTS ADDITIONNELS: Phenylpropanol - Propanediol - Caprylyl Glycol - Tocopherol (SENSIVA® PA 40) ; Ethylhexyl Salicylate (EMD Performance Materials/Rona); Homosalate (EMD Performance Materials/Rona); Octocrylene (EMD Performance Materials/Rona); Synthetic Fluorophlogopite - Titanium Dioxide - Tin Oxide (MERCK)

Une formule associée au concept **Millenials**

Informations complémentaires disponibles sur **seppic.com**

Les informations contenues ci-dessus n'ont pour but que de démontrer l'utilité des produits commercialisés par SEPPIC, et ne doivent pas être considérées comme donnant un quelconque droit pour la mise en œuvre de compositions ou de méthodes protégées par un brevet ou une demande de brevet. Les informations contenues dans cette documentation technique spécifique sont supposées précises et ont été mises au point par SEPPIC selon ses propres méthodes et procédés. Cependant SEPPIC ne donne aucune garantie relative à l'utilisation de ses produits pour la préparation et l'évaluation de la formulation ci-dessus étant donné que l'utilisation de ces informations est en dehors du contrôle de SEPPIC. Le client de SEPPIC doit s'assurer que la reproduction de la formulation ci-dessus ne contrevient à aucun droit de propriété intellectuelle et qu'elle est en conformité avec quelconque statut réglementaire.