

ALL RAYS UV PROTECTION SPF 30

Cette texture fluide ultra légère s'adapte aussi bien au visage qu'au corps et offre une haute protection UVA & UVB. Elle pénètre rapidement et laisse la peau douce et matifiée, sans traces blanches

% Origine naturelle *
66%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	43,00		43,00
	EDETA® BD	Disodium EDTA	0,20	Chélatant	0,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	EUMULGIN® PRISMA	Disodium Cetearyl Sulfosuccinate	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 31	0,80
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	1,00	Facteur de consistance (61-64°C)	1,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (49-59°C)	2,00
	CETIOL® B	Dibutyl Adipate	8,00	Emollient	0,00
	CETIOL® SENSOFT	Propylheptyl Caprylate (and) Tocopherol	4,00	Emollient	1,88
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	EUSOLEX® OS (Merck)	Ethylhexyl Salicylate	5,00	Filtre solaire	0,00
	UVINUL® A PLUS GRANULAR	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	4,00	Filtre solaire UVA	0,00
	UVINUL® T 150	Ethylhexyl Triazone	2,50	Filtre solaire UVB	0,00
	TINOSORB® S	Bis-Ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl Triazine	1,00	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	0,00
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
D	TINOSORB® A2B	Tris-Biphenyl Triazine [nano]	6,00	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	3,00
	TINOSORB® M	Methylene Bis-benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol [nano]	4,00	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	2,10
E	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
	CHIONE™ M-SVA	Synthetic Fluorphlogopite (and) Lauryl Lysine	2,00	Nacre sans titane	0,00
	ARGANYL® LS 9781	Water (and) Glycerin (and) Argania Spinosa Leaf Extract	3,00	Actif soin	0,00
	PARFUM MONOI & TIARE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 40°C, introduire la phase D et homogénéiser 10 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase F.

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.

Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide beige

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 2 500 - 3 000

Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10
mPa.s

AMI
INGRÉDIENTS

ALL RAYS UV PROTECTION SPF 30

SPF (Sun Protection Factor)

SPF: 49.3

Rating*: 30

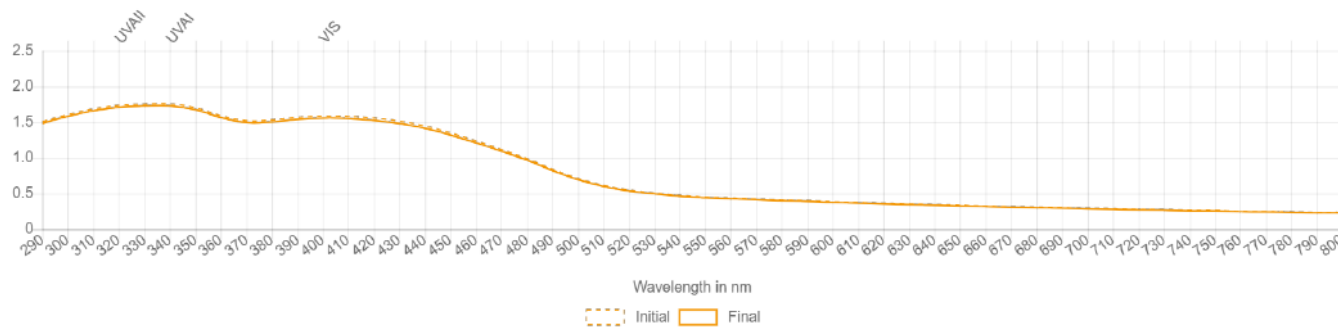
Filter efficiency: 2.8 (SPF/% UV Filter)

- Simulation of the sun protection factor in vivo (SPF, ISO 24444) is performed. A description of the calculations is given in: „In Silico Determination of Topical Sun Protection“, Bernd Herzog & Uli Osterwalder, Pure & Appl Chem 87 (2015) 937 - 951
- According to ISO 24444 a sunscreen application amount of 2mg/cm² is required
- The UV Filter efficiency is the ratio of SPF and total UV Filter concentration (in %). The higher this value, the less Filter is required to achieve a certain SPF. This means a higher degree of freedom in the choice of other ingredients in a sunscreen formulation.
- * according to European Commission recommendation on the efficacy of sunscreens

UVA-METRICS

REGION/COUNTRY	IN VITRO	IN VIVO	RATING
EU AUS MERCOSUR	UVA-PF (ISO 24443): 18.9 UVA-PF/SPF: 0.38 Critical wavelength: 377.0 nm	UVA-PF (PPD, ISO 24442): 17.1 UVA-PF/SPF: 0.35	UVA
GB	UVA protection according to Boots Star Rating UVA/UVB-ratio without/with irradiation: 0.79/0.79		UVA ★★★
ASIA		UVA-PF (ISO 24442): 17.1	PA++++
USA	FDA Final Rule Critical wavelength: 377.0 nm		decreases the risk of skin cancer and early skin aging caused by the sun

UV PROTECTION / EXTINCTION

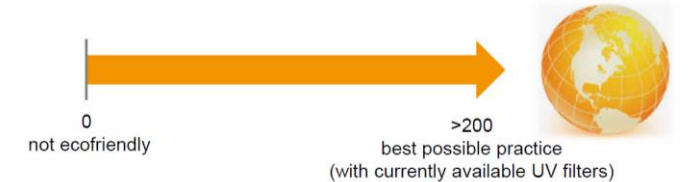


Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. 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. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

ECOSUN PASS



- Biodegradation
- Acute aquatic toxicity
- Chronic aquatic toxicity
- logPow
- Bioaccumulation
- Terrestrial toxicity
- Sediment toxicity
- Endocrine suspicion



Non « ecofriendly »
(Ethylhexyl Salicylate)

Date de mise à jour des données :

23/05/2022