

SOLAIRE SOLIDE SPF 30

Protégez votre peau en un geste : notre solaire solide SPF 30 allie praticité, efficacité et soin pour une protection solaire optimale, où que vous soyez !

% Origine naturelle *
82%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	5,00	Facteur de consistance (85-88°C)	5,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	27,70	Facteur de consistance (61-64°C)	27,70
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	7,00	Facteur de consistance (42-56°C)	7,00
	CITROFOL® BI	Tributyl Citrate	2,00	Emollient	0,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	30,00	Emollient	28,20
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprato (and) Tocopherol	11,00	Emollient	11,00
	TINOSORB® S	Bis-Ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl Triazine	3,80	Filtre solaire large spectre (UVB/UVA)	0,00
	UVINUL® T 150	Ethylhexyl Triazone	3,50	Filtre solaire UVB	0,00
B	UVINUL® A PLUS-POWDER	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	7,00	Filtre solaire UVA	0,00
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	3,00	Agent de toucher	3,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide jaune

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Chauffer la phase A à 85°C Homogénéiser 10 minutes puis intégrer ensuite la phase B. Débuter le refroidissement puis couler à 60°C.

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 intellectuelles 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.

AMi
INGRÉDIENTS

SOLAIRE SOLIDE SPF 30



PERFORMANCES

SPF	UVA-PF	UVA-PF/SPF	LONGUEUR D'ONDE CRITIQUE	WATER RESISTANCE
MINIMUM REQUIS				
30	10	0,33	370	50
VALEURS SUNSCREEN SIMULATOR BASF (date : 11/09/2024)				
30,9	19,6	0,65	X	X
RESULTAT TEST IN-VITRO BASF				
37,3	11,5	0,38	370	Non testé



30



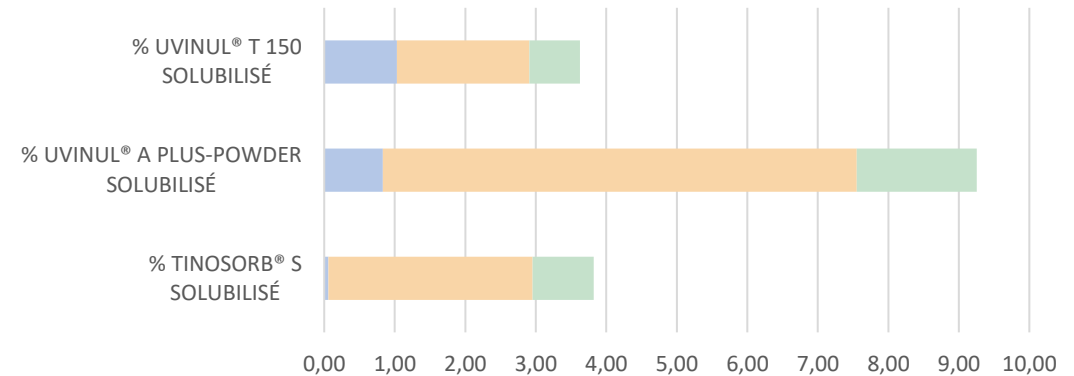
- 1 Biodegradation
- 2 Acute aquatic toxicity
- 3 Chronic aquatic toxicity
- 4 logPow
- 5 Bioaccumulation
- 6 Terrestrial toxicity
- 7 Sediment toxicity
- 8 Endocrine suspicion

Non Ecofriendly

Valeur EcoSun Pass
196 < 200

DONNÉES DE SOLUBILISATION

% filtres solubilisés
(contribution de chaque émoullient)



	% TINOSORB® S SOLUBILISÉ	% UVINUL® A PLUS-POWDER SOLUBILISÉ	% UVINUL® T 150 SOLUBILISÉ
CITROFOL® BI - 2%	0,06	0,83	1,03
CETIOL® CC - 30%	2,89	6,72	1,88
CETIOL® C 5C - 11%	0,87	1,70	0,71

% DE FILTRES A SOLUBILISER INTRODUCIS DANS LA FORMULE :

- % Tinosorb® S = 3,8%
- % Uvinul® A Plus-Powder = 7%
- % Uvinul® T 150 = 3,5%