



La nature renferme des secrets inestimables aux propriétés parfois insoupçonnées. Fruits, fleurs, plantes, laissez-vous inspirer... Les SUPER Ingrédients infusent nos cosmétiques et cultivent notre beauté !

Type de Formule : Huile transparente fluide

Protégez et nourrissez votre peau en profondeur avec cette huile hautement stable silicone-like ! Toucher doux et léger garanti !

Bénéfices Produit

Une formule anhydre minimaliste avec moins de 10 INCI pour répondre à un besoin de transparence :

Texture
fluide
anhydre

Base anhydre d'origine naturelle au profil sensoriel unique. Un émollient silicone-like et biodégradable dérivé d'olive (**BergaCare FG Olive**), rapidement absorbé qui garantit un toucher léger, doux et soyeux. Une huile de canola naturellement riche en anti-oxydants renforce la stabilité de la formule (**Lipex Bassol C™**).

Toucher
soyeux et
fini léger

Une huile d'avoine riche en lipides polaires (**Oat Lipid E**) aux propriétés de réparation et de protection de la barrière cutanée. Une huile d'algue durable et traçable au sensoriel léger, cireux et soyeux avec un fini brillant (**AlgaPūr™**).

Actif

Un silanol liposoluble spécialiste de l'anti-oxydation (**LIPOSILIOL**), possède un cœur de silicium organique qui vectorise la vitamine E, auquel il a été combiné.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Huile jaune orangé transparente

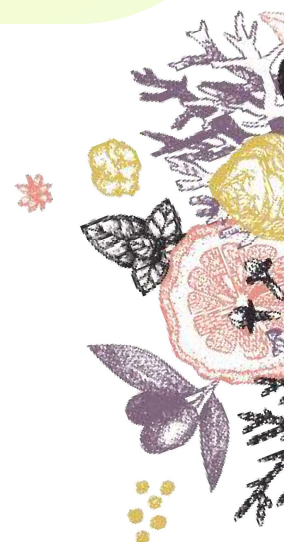
Viscosité : NA

pH : NA

Coût formule : Environ **23,98€/kg**, sans actif (*) : 18,56€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Flacon spray transparent (30ml)

Tests de stabilité réalisés : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C



	Nom commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%	
A	BergaCare FG Olive	Berg+Schmidt	Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Emollient	56	
	Lipex Bassol C™	AAK	Canola Oil	Emollient	33,6	
	AlgaPūr™	Lubrizol	Triolein	Emollient	4	
	Oat Lipid E	Oat Cosmetics	Avena sativa (Oat) Kernel Oil	Emollient	2	
	DL-Alpha-Tocopherol USP	Eisai	Tocopherol	Anti-oxydant	0,4	
	Liposiliol*	Exsymol	Dioleyl Tocopheryl Methylsilanol	Actif liposoluble	3	
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	1	



Process :

Peser tous les ingrédients un à un dans le même bécher.
 Bien homogénéiser le mélange.
 Verser dans le contenant final.