

Oasis

Cire démaquillante fondante

UNE TEXTURE ANHYDRE CIREUSE ET FONDANTE

Une huile de canola hautement stabilisée, idéale pour les peaux sensibles (**Lipex Bassol C™**), associée à un beurre de karité 100% traçable, à la cristallisation améliorée, fondant à la prise en main (**Lipex SheaSoft™ TR**).

La phase grasse est épaissie et stabilisée grâce à à une huile d'origine végétale (**Akofine P™**) couplée à une cire de tournesol.

Une association d'amidon de pomme de terre (**Meritena® 400**) et de stéarate de magnésium limite le phénomène d'exsudation en formule et permet d'obtenir un toucher non gras.

Type de Formule : Cire fondante

Ne gaspillez plus autant d'eau pour vous démaquiller et optez pour une texture anhydre, fondante et efficace !

>99% d'ingrédients d'origine naturelle*

UNE PEAU DOUCE ET PROTÉGÉE

Un trio d'huiles bioactives, composé d'une huile d'algue durable, traçable et nourrissante (**AlgaPur™**), d'une huile d'avoine réparatrice rapidement absorbée, riche en lipides polaires (**Oat Lipid e**) et d'une huile d'abricot upcyclée régénérante, apaisante et antioxydante (**Apricot Kernel Oil**).

UNE PEAU DÉMAQUILLÉE ET NETTOYÉE

Un ester vert au pouvoir démaquillant (**Schercemol™ CO**) et un ester hydrophile facilite le rinçage pour un démaquillage tout en douceur (**Hydramol™ TGL**).

SON PETIT PLUS

Un extrait huileux de feuilles de thé vert et de menthe BIO upcyclés confère une légère couleur verte (**Emerald Green**).

**selon les données de nos fournisseurs à date*



Caractéristiques techniques :
Aspect : Pâte mate légèrement verte
Viscosité : NA
pH : NA

Coût formule : Environ 15,4€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)
Packaging : Pot transparent et bouchon blanc (15ml)
Tests de stabilité réalisés : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C

FORMULE #1 : Cire démaquillante fONDante

	Noms commerciaux	Fournisseurs	INCI	Fonctions	%
A	Akofine P™	AAK	Hydrogenated Vegetable Oil	Agent de consistance	3,9
	Cire végétale de tournesol	-	Helianthus Annuus Seed Cera	Cire	3,0
	Lipex SheaSoft™ TR	AAK	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	Emollient	9,8
	Lipex Bassol C™	AAK	Canola Oil	Emollient	51,3
	Schercemol™ CO	Lubrizol	Cetyl Ethylhexanoate	Emollient	4,9
	AlgaPur™	Lubrizol	Triolein	Emollient	9,8
	Evicare® toco canola	Evident	Tocopherol	Anti-oxydant	0,4
B	Meritena® 400	Tereos	Native Potato Starch	Charge	1,6
	Stéarate de Magnésium	-	Magnesium Stearate	Charge	4,9
C	Hydramol™ TGL	Lubrizol	Polyglyceryl-3 Laurate	Emollient hydrosoluble	4,9
D	Oat Lipid e	Oat Cosmetics	Avena Sativa (Oat) Kernel Oil	Emollient	3,0
	Emerald Green	Biolie	Helianthus Annuus Seed Oil, Camellia Sinensis Leaf Extract, Mentha Spicata Flower/Leaf/Stem Extract	Huile colorée	1,0
	Apricot Kernel Oil	Biolie	Prunus Armeniaca Kernel Oil	Emollient	1,0
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,4

PROCESS :

Dans le b cher principal, peser et chauffer la phase A à 80 C. Une fois le mélange fondu et homogène, ajouter sous agitation à la défloculeuse la phase B, tout en maintenant à 80 C. Une fois le mélange homogène, ajouter sous faible agitation l'Hydramol™ TGL pour éviter l'apparition de mousse. Ajouter sous agitation un à un les ingrédients de la phase D, puis couler dans les conditionnements   80 C.