

LIPOCIRE™ A

BEURRE VÉGÉTAL
TEXTURANT

Structurer

- > Beurre végétal
- > Agent de texture
- > Effet fondant
- > Toucher confort

*Au sein de baumes anhydres, d'émulsions ou de formules colorées, **Lipocire™ A Pastilles** donne du corps et de l'onctuosité. Il fond délicieusement sur la peau et facilite l'étalement.*

Affinité cutanée & Protection renforcée

Lipocire™ A Pastilles est constitué de triglycérides, constituants naturellement présents dans le stratum corneum. Ces composés lipidiques présentent une excellente affinité avec la peau. Ils permettent de reconstituer le film protecteur hydrolipidique, de renforcer la fonction barrière et de diminuer la perte insensible en eau.

Toucher fondant

Grâce à son point de fusion proche de la température cutanée (35-36,5°C), **Lipocire™ A Pastilles** améliore l'étalement en apportant un fondant sensuel comparable à celui du beurre de cacao.

Solide à température ambiante, il permet d'épaissir les émulsions tout en finesse pour un aspect soyeux et onctueux. Au toucher et dès l'application sur la peau, il fond et s'étaie confortablement.

Maquillage

Dans les rouges à lèvres, fonds de teint et crayons, **Lipocire™ A Pastilles** confère un aspect brillant et, par son fondant, une facilité d'étalement améliorant la répartition des pigments sur la peau. Il apporte également confort et douceur après application.

Naturalité

D'origine exclusivement végétale, **Lipocire™ A Pastilles** est un beurre issu de l'hydrogénation et de l'inter-estérification d'huiles de palme et de palmiste. Extraites des fruits et des graines du palmier à huile, elles sont connues pour leurs vertus adoucissantes et assouplissantes de la peau. Cet agent de texture sensoriel est idéal pour formuler des soins écologiques et biologiques glamour.



LIPOCIRE™ A

Fruit de la double expérience de Gattefossé en oléochimie et extraction végétale, **Lipocire™ A Pastilles**, beurre végétal sensoriel, donne du corps aux formules cosmétiques et leur confère un toucher plus onctueux, ultra fondant.

Enregistrements

Nom INCI : *Hydrogenated Palm Kernel Glycerides (and) Hydrogenated Palm Glycerides*

CAS : 91052-53-8

EINECS : 293-214-0

Réglementation

	EUROPE	U.S.A.	JAPON	JAPON <i>Quasi Drug</i>	AUSTRALIE	AUSTRALIE <i>Therapeutics Goods</i>
LIPOCIRE™ A	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé

Toxicologie

	Toxicité aiguë voie orale	Tolérance cutanée	Tolérance oculaire
LIPOCIRE™ A	DLO>20 000 mg/kg/j	Non irritant	Faiblement irritant

Caractéristiques



Solide cireux présenté en pastilles de faible odeur

Point de goutte : 35,0 à 36,5°C

Solubilité à 20°C : soluble dans les huiles minérales et végétales, le chloroforme, le chlorure de méthylène

Conditions de stockage

Conserver à l'abri de l'air, de la chaleur et de l'humidité, dans son emballage d'origine.

Conditions d'emploi

- A incorporer de 1 à 10%.

Soin : 1 à 10% dans les baumes, beurres et émulsions.
1 à 5% pour apporter onctuosité, fondant et étalement plaisir.
5 à 10% pour un toucher et un fini plus marqués.

Maquillage : de 5 à 10% dans les rouges à lèvres, sticks et crayons.

- Couplé à **Emulium® Delta**, **Lipocire™ A Pastilles** permet de formuler des crèmes épaisses et beurres riches, doux et onctueux, qui fondent délicieusement sur la peau.
- Couplé à **Compritrol® 888**, **Lipocire™ A Pastilles** permet de formuler des baumes anhydres riches, doux et fondants.

Techniques de formulation

• Baumes anhydres

Faire chauffer avec les autres composants jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Couler dans un contenant et attendre le refroidissement.

• Émulsions

Incorporer dans la phase huileuse et chauffer à 70-80°C. Procéder à l'émulsification traditionnelle à chaud. Faire refroidir sous agitation modérée.

D'origine naturelle, **Lipocire™ A Pastilles** est approuvé pour une utilisation dans les produits écologiques et biologiques.