



HUILE DE JOJOBA VIERGE BIOLOGIQUE*

Nom INCI SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL
N° CAS 90045-98-0
N° EINECS 289-964-3



DESCRIPTION :

L'Huile de Jojoba est un liquide huileux de couleur jaune pâle à jaune presque incolore qui s'apparente à une cire liquide qui présente une composition proche de celle du blanc de baleine et du sébum.

Elle se solidifie à -10° sous forme d'une substance granuleuse. Elle est insoluble dans l'eau et l'éthanol et est miscible à l'éther.

* Matière première issue de l'Agriculture Biologique certifiée par Ecocert FR-BIO-01.

CARACTERISTIQUES :

Gravité spécifique à 20°C (g/cm ³)	env. 0.868
Indice de réfraction à 20°C	env. 1.466
Couleur	plus foncée que G4
Indice d'acide (mg KOH/g)	max. 2.0
Indice de peroxyde (meq O2/kg)	max. 8.0
Indice de saponification (mg KOH/g)	90-98
Insaponifiable (%)	45-55

Composition en Acides Gras (%) :

Acide Palmitique	max. 3.0
Acide Palmitoléique	max. 1.0
Acide oléique	5.0-15
Acide écosénoïque	65-80
Acide béhénique	max. 1.0
Acide érucique	10-20
Acide nervonique	max. 3.0
Autres	max. 3.0

APPLICATIONS : Industrie cosmétique.

Cette huile est utilisée comme agent surgraissant dans les shampoings et masques capillaires. Elle permet aussi de renforcer le film hydrolipidique après plusieurs applications, et se révèle donc très utile dans les crèmes de soin, les baumes pour les lèvres, etc.

CONDITIONNEMENT : Fût de 180 Kg – Tonnelet de 25 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Janvier 2010