



HUILE DE JOJOBA VIERGE

Nom INCI SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL

N° CAS 90045-98-0 – N° EINECS 289-964-3

DESCRIPTION :

L'huile de Jojoba est obtenue par pression à froid puis par filtration. L'huile est en fait une cire liquide qui présente une composition proche de celle du blanc de baleine et du sébum. Elle se solidifie à partir de 10°C et est insoluble dans l'eau et l'éthanol et miscible à l'éther.

CARACTERISTIQUES :

Aspect à 20°C	Liquide limpide
Couleur	Jaune orangée
Odeur	Presque inodore
Point de fusion (°C)	6,0 - 7,0
Densité à 20 °C (g/cm ³)	env. 0,868
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 2
Indice de saponification (mg KOH/g)	90 – 98
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	80 – 90
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 8,0
Indice de réfraction à 20 °C	env. 1.466
Insaponifiables (%)	45 – 55

Composition en Acides Gras (%) :

C 16:0	< 3	C 22:0	< 1,0
C 16:1	< 1	C 22:1	10 - 20
C 18:1	5,0 - 15	C 24:1	< 3
C 20:1	65 - 80	Autre	< 3

APPLICATIONS : Industrie cosmétique.

BIENFAITS :

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

CONDITIONNEMENT : Fût de 180 Kg - Tonnelet de 50 Kg.

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

Octobre 2010.