



HUILE DE JOJOBA

CONDITIONNEMENT

Fût de 23kg

IDENTIFICATION

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

APPLICATION

Lorsque l'huile de jojoba est appliquée sur la peau, une couche lipidique très fine et non grasse de jojoba et de sébum se forme. Cette couche offre une respiration transépidermique et un contrôle de l'eau exceptionnels.

L'huile de jojoba en tant qu'huile à faible viscosité possède des taux de pénétration plus élevés que les huiles à viscosité élevée. Parce que l'huile de jojoba est rapidement absorbée, les pores et les follicules pileux peuvent rester ouverts et ainsi maintenir leur bon fonctionnement. Des expériences d'efficacité hydratante ont démontré que l'huile de jojoba peut réduire efficacement les rides superficielles du visage de 26, 28 et 11% respectivement après une, quatre et huit heures.

L'huile de jojoba est également un ingrédient extrêmement fonctionnel dans les préparations capillaires et du cuir chevelu. L'huile de jojoba pénètre dans le cuir chevelu et la tige capillaire et se dissout facilement.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

CARACTERISTIQUE

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.

Riche en oméga 9, elle protège la peau et lutte contre la déshydratation en limitant sa perte insensible en eau

L'huile de jojoba présente une stabilité thermique et à l'oxydation extraordinaire. Les formulations cosmétiques contenant de l'huile de jojoba ont également une stabilité supérieure par rapport aux formulations similaires à base de triglycérides ou d'autres lipides.

L'huile de jojoba est également un puissant antioxydant, cette propriété est attribuée à une configuration moléculaire très stable des esters de cire, et également à un mélange d'antioxydants qui se produisent naturellement dans l'huile.

COMPOSITION

Composition en acide gras:	Quantitative %
Acide oléique (C18:1)	65.0 - 85.0%
Acide gadoléique (C20:1)	10.0 – 22.0%
Acide érucique (C22:1)	
Composition en esters :	
C40	27 - 35 %
C42	45 - 55 %

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60



SITE WEB : www.saraprocmaroc.com

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com