

CNSS number: 92156444

Patent Number: 64095319

## BioProGreen

N°105 Lot al Massar, Safi Road 40100 Marrakesh - Kingdom of MOROCCO

SWIFT CODE: BCPOMAMCMKH

Account number: 145 450 21211 8418239 000 743

Bank Address: BANQUE POPULAIRE DE

MARRAKECH BENI MELLAL

Hassan Agency 2, Avenue Hassan 2

Marrakech -MA- MOROCCO

Tel: +212 524 335 449, Fax: +212 524 457 961, Mob: +212 664 511 976

Website: www.bioprogreen.com, E-mail: contact@bioprogreen.com

FICHE TECHNIQUE

**HUILE D'AVOCAT VIERGE** 

Nom INCI:HUILE DE PERSEA GRATISSIMA Numero CAS:8024-32-6 Numéro EINECS:

Commercial register number: 52935 Tax Identification Number: 06526963

EACCE Export Approval Number: 6410

Description: liquide vert à vert foncé. Odeur caractéristique. Insoluble dans l'eau, soluble dans les solvants lipophiles.

## Caractéristiques

| Critères                                    | Méthodes de référence | Normes         |
|---|-----------------------|----------------|
| Indice d'acide (mg KOH/g)                   | Phar Eur 2.5.1        | Max. 15,0      |
| Indice de peroxyde (meq O <sub>2</sub> /Kg) | Phar Eur 2.5.5        | Maximum 15,0   |
| Indice de réfraction (20°C)                 | Phar Eur 2.2.6        | environ. 1 469 |
| Densité 20°C (g/cm₃)                        | Phar Eur 2.2.5        | environ. 0,916 |
| Indice d'iode (gI <sub>2</sub> / 100g)      | Phar Eur 2.5.4        | 65 - 95        |

## Composition en acides gras

| Les acides gras          | Méthodes de référence | Normes      |
|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 16:0 Acide palmitique    | Phar Eur 2.4.22       | 5,0 – 25,0  |
| 16:1 Acide palmitoléique | Phar Eur 2.4.22       | 1,0 – 12,0  |
| 18:0 Acide stéarique     | Phar Eur 2.4.22       | Max. 3.0    |
| 18:1 Acide oléique       | Phar Eur 2.4.22       | 50,0 – 74,0 |
| 18:2 Acide linoléique    | Phar Eur 2.4.22       | 6,0 – 20,0  |
| 18:3 Acide linolénique   | Phar Eur 2.4.22       | Max. 3.0    |

Conservation: Dans un récipient bien rempli et bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Propriétés / Utilisations: l'insaponifiable de l'huile d'avocat est constitué essentiellement de stérols et ramifiés les hydrocarbures. Appliqué par voie percutanée, il est capable de modifier certains constituants de la peau tissu conjonctif, ce qui conduit à une amélioration de l'élasticité de la peau. Le pétrole présente donc un intérêt particulier aux industries cosmétiques et pharmaceutiques, ainsi qu'à la savonnerie (huiles de bain, rouges à lèvres, crèmes de soin, produits capillaires, savons.)