



HUILE D'AMANDE DOUCE

CONDITIONNEMENT

Fût de 190kg

IDENTIFICATION

- **INCI** - PRUNUS AMYGDALUS
DULCIS OIL
- **N° CAS** 8007-69-0

CARACTERISTIQUE

- **Densité relative à 20 °C** : 0.910 - 0.920
- **Indice d'acide (mg KOH/g)** : < 2
- **Indice de peroxyde (meq O₂/kg)** : < 5
- **Indice de réfraction à 20 °C** 1 : 461 - 1.473
- **Indice de saponification (mg KOH/g)** : 185 - 200

APPLICATION

Huile d'amande peut être appliqué directement sur la peau et les cheveux. Cela pourrait également être facilement incorporé comme ingrédient actif ou un excellent support dans les produits de soins de la peau et des cheveux. La posologie recommandée est entre 3 et 10%.

Huile d'amande s'applique facilement, offre une pénétration profonde et une rétention d'humidité importante avec des propriétés nourrissantes élevées.

Huile d'amande peut également être utilisée directement comme huile de massage.

CONDITIONS DE STOCKAGE

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

CARACTERISTIQUE

L'huile d'Amandes est obtenue par le pressage des graisses de l'arbre « PRUNUS AMYGDALUS ».

INDICE DE STABILITE D'HUILE DE TOURNESOL

L'indice de stabilité à l'huile (OSI) a été déterminé à l'aide d'un instrument Rancimat. La rapidité de l'oxydation d'une huile dépend du degré d'insaturation, de la présence d'antioxydants, et conditions de stockage préalables. Dans l'analyse OSI, le taux d'oxydation est lent jusqu'à ce que la résistance à l'oxydation soit surmontée. Cette période est connue comme la période d'induction de l'oxydation et c'est un outil pour déterminer la durée de vie utile de l'huile.

Huile d'Amande OSI: 25,01 heures (100 ° C)
ISO 6886 (1996)

Détermination de la stabilité à l'oxydation

Conditions :

Quantité d'échantillon 2,5 ± 0,01 g

Température 100 ° C ± 0,2 ° C

Débit de gaz 20 L / h

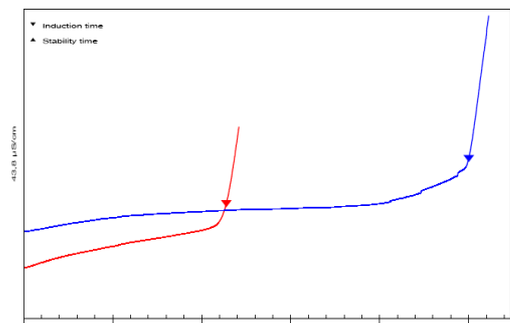
Cuve: 50 ml d'eau distillée

Évaluation de la conductivité

Temps d'induction (méthode tangente)

Bleu: détermination à 100 ° C

Rouge: détermination à 110 ° C



COMPOSITION

Composition en acide gras:

- | | |
|--------------------|-----------|
| - Acide oléique | 62 - 86 % |
| - Acide linoléique | 20 - 30 % |
| - Acide palmitique | 4 - 9 % |
| - Acide stéarique | Max. 4 % |

La méthode utilisée : Ph Eur 2.4.22

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