



## **HUILE DE NOISETTE**

**INCI** CORYLUS AVELLANA SEED OIL  
**N° CAS** 84012-21-5 / **N° EINECS** 281-667-7

### **DESCRIPTION :**

Huile obtenue par pression des fruits du Corylus Avellana puis raffinée.  
Matière première d'origine végétale.

### **CARACTERISTIQUES :**

Aspect	Liquide jaune pâle, odeur caractéristique
Goût	Léger caractéristique
Densité à 20°C	0.910 - 0.920
Indice de réfraction à 20°C	1.460 – 1.473
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 1.0
Indice d'iode (gI <sub>2</sub> /100g)	85 - 109
Indice de peroxyde (meq O <sub>2</sub> / kg)	≤ 10
Insaponifiables (%)	≤ 1.0
Solubilité	Insoluble dans l'eau

### **Composition en acide gras (%) :**

C 16:0 Acide palmitique	4 – 9
C 16:1 Acide palmitoléique	≤ 0.3
C 18:0 Acide stéarique	1 - 4
C 18:1 Acide oléique	66 - 83
C 18:2 Acide linoléique	8 - 25

### **APPLICATIONS :**

Cosmétique et Hygiène corporelle. Industrie alimentaire (assaisonnement, confiserie, etc.).

### **BIENFAITS :**

Pour les peaux à tendance grasse, appliquée sur le visage quotidiennement, l'huile de noisette a pour effet de resserrer les pores et de combattre les points noirs. Elle apaise et protège les peaux sèches et sensibles, tout en les hydratant. De plus, C'est une excellente huile pour les massages puisqu'elle laisse la peau douce et sans aucun film gras.

### **CONDITIONNEMENT :**

Fût de 190 Kg , tonnelet de 50kg.

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

Avril 11.