



## **HUILE DE RICIN - 1<sup>ère</sup> PRESSION**

**INCI - RICINUS COMMUNIS SEED OIL**

**N° CAS 8001-79-4**

**N° EINECS/ELINCS 232-293-8**

### **DESCRIPTION :**

Huile de haute qualité, obtenue par le pressage des graines de Ricin dans des presses mécaniques ou hydrauliques et soumises à une épuration convenable.

### **CARACTERISTIQUES :**

Solubilité dans l'alcool à 20°C	Totale sans dépôt dans deux volumes d'alcool dénaturé.
Odeur	Caractéristique, légère.
Couleur (Lovibond 5. ¼ °)	≤ 20Y / 2.0R
Acides gras libres (%)	≤ 1
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 2
Impuretés insolubles (%)	≤ 0.02
Humidité et volatile (%)	≤ 0.25
Indice d'hydroxyle (mg KOH/g)	160-168
Indice de saponification	177-187
Teneur en acide ricinoléique (%)	85-95

### **APPLICATIONS :**

Fabrication des alkyles, résines et vernis pour enduction.  
Encres d'impression.  
Plastiques, adhésifs.  
Fluides hydrauliques et lubrifiants.

### **CONDITIONNEMENT :**

Container de 900 Kg - Fût de 200 Kg - Tonnelet de 50 Kg.

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

Mai 2011.