

## 1 Identification du produit et de la société

### 1.1 Description du produit

INCI	: Cyperus esculentus root oil
CAS number	: 223748-92-3
EC number	: Non disponible
Procédé d'obtention	: Pressage à froid puis filtration
Matière Première	: Souchet
Nom botanique	: Cyperus esculentus
Nom vernaculaire	: Ndiir
Mode de récolte	: Agriculture traditionnelle
Pays d'origine	: Mali



### 1.2 Utilisations et propriétés

Usage cosmétique	: L'huile de Souchet possède des propriétés adoucissantes, hydratantes et raffermissantes pour la peau. Elle prévient le vieillissement prématuré de la peau et aussi l'eczéma. Elle est utilisée pour le soin des cheveux : elle répare et protège autant les cheveux que le cuir chevelu, limite la repousse des poils (arrachés), lisse et adoucit la fibre capillaire, revitalise cheveux abimés.
Propriétés reconnues dans l'UE	: FRAGRANCE (Source : COSING)
Usage alimentaire	: Etant une huile très stable, nutritive et savoureuse, l'huile de Souchet est idéale pour la friture et les assaisonnements.

### 1.3 Coordonnées du fournisseur

#### BAOBAB DES SAVEURS

Siège Social et Unité de Production	: Zone industrielle BP 547 21000 THIES
Standard téléphonique	: +221 33 951 70 54
Contact	: Pierre-Gilles COMMEAT / Tél : +221 77 025 20 98
E-Mail	: <a href="mailto:gse@baobab-des-saveurs.com">gse@baobab-des-saveurs.com</a>
Site Web	: <a href="http://www.baobab-des-saveurs.com">www.baobab-des-saveurs.com</a>

## 2 Caractéristiques du produit

### 2.1 Propriétés organoleptiques

Aspect	: Liquide
--------	-----------

Couleur	: Jaune
Odeur	: Caractéristique
Goût	: Noisette

Avec le froid, notre huile pressée à froid est susceptible de figer selon sa composition en acide gras. Ainsi des petits dépôts (petites bulles blanches ou dépôt floconneux) risquent d'apparaître.

Ce phénomène n'a aucune incidence sur la qualité de l'huile qui redevient liquide autour de 20 à 25°C.

### 2.2 Caractéristiques physico-chimiques

Densité	: 0,92
Viscosité	:
Indice d'acide	: < 10 (mg/g)
Indice d'iode	: 120
Indice de peroxyde	: < 20 (meq O <sub>2</sub> /kg)
Indice de saponification	: 200
Potentiel oxydatif	: Peu Sensible

### 2.3 Composition en acides gras

**Acides gras poly-insaturés (en %)** : 12  
dont (en%) :

C18:2 n6 cis Linoléique	12
-------------------------	----

**Acides gras mono-insaturés (en %)** : 69.0  
dont (en %) :

C18:1 n9 Oléique	69
------------------	----

**Acides gras saturés (en %)** : 17.0  
dont (en %) :

C16:0 Palmitique	13
C18:0 Stéarique	

**Dont Omega 3, 6, 9 (en %)**

Omega 3	0
Omega 6	12
Omega 9	69.0

Source : Bibliographie

## 3 Conditionnement et conditions de conservation

### 3.1 Conditionnement

Type de conditionnement	: Bidon de 20 litres/Bidon de 5 litres/Bouteille de 1 litre/Packaging client possible
Autres conditionnements	: Possible à partir de 5 litres ou 100 unités

### 3.2 Conditions de conservation et d'utilisation optimales

Conditions de conservation : Conserver à l'abris de la lumière, de la chaleur et de l'humidité  
DDM : 24 mois

### Suivi des modifications

Version	Date de révision	Modifications apportées par rapport à la version antérieure
1	05/05/2022	Création

Version en vigueur