



Fiche technique de l'huile de Baobab

NOM DU PRODUIT: HUILE DE BAOBAB PRESSÉE À FROID

NOM INCI: ADANSONIA DIGITATA

PROCÉDÉ D'OBTENTION : PREMIÈRE PRESSION À FROID DES GRAINES DE BAOBAB SANS AUCUN AJOUT DE SOLVANT OU DE TRAITEMENT CHIMIQUE.

ORIGINE : VÉGÉTALE

PAYS D'ORIGINE : BÉNIN

DESCRIPTION

LIQUIDE DE CONSISTANCE VISQUEUSE ET DE COULEUR JAUNE CLAIR, CONDITIONNÉE EN BIDON PLASTIQUE RECYCLE DE 25 L OU IBC DE 1000 L.

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUE ET PHYSICO-CHIMIQUE

- | | |
|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> INDICE DE SAPONIFICATION : | 246,66 mg/g |
| <input type="checkbox"/> ACIDITÉ DES HUILES : | 0,73 % |
| <input type="checkbox"/> INDICE D'IODE : | 92,87 g/100g |
| <input type="checkbox"/> INDICE DE PEROXYDE : | 1,15 Meq/kg |
| <input type="checkbox"/> TENEUR EN EAU ET MATIÈRES VOLATILES : | 0,05 % |

FONCTION ET PROPRIÉTÉS

L'HUILE DE BAOBAB PRESSÉE À FROID EST UTILISÉE EN COSMÉTIQUE POUR FABRIQUER DIVERS PRODUIT.

ELLE POSSÈDE DES PROPRIÉTÉS NOURRISSANTE, ÉMOLLIENTE, ADOUCISSANTE, CICATRISANTE ET RÉGÉNÉRANTE.

CONDITION DE CONSERVATION ET DURÉE

L'HUILE VÉGÉTALE DE BAOBAB EST STABLE ; ELLE N'EST PAS SENSIBLE À L'OXYDATION. À CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS (ENTRE 5°C ET 15°C), À L'ABRI DE LA LUMIÈRE ET DE L'HUMIDITÉ. PEUT SE CONSERVER 24 MOIS DANS LES CONDITIONS MENTIONNÉES PRÉCÉDEMMENT.

Dernière mise à jour : 12/01/2024