HUILE BRUTE DE PALMISTE FICHE TECHNIQUE QUALITÉ



DESCRIPTION

Huile extraite de l'amande du fruit du palmier à huile, Elaeis guineensis et leur variétés, par procédé d'extraction solvants.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- L'huile de palmiste est très similaire à l'huile de coco en termes de composition. acides gras et propriétés.
- L'huile de palmiste reste à l'état semi-solide dans les climats tempérés et peut ê se séparer en fractions solides et liquides, appelées respectivement stéarine et oléine.



HUILE BRUTE DE PALMISTE FICHE TECHNIQUE QUALITÉ



SPECIFICATION	S TECHNIQUES

VARIABLE	PARAMETRE	METHODE D'ANALYSE
Acidité	6% Laurique Max.	NTC 218. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination de l'indice d'acidité et de l'acidité
Humidité	0,5% maximum.	NTC 287. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination de la teneur en humidité et en matières volatiles.
Impuretés	0,1 % maximum	NTC 240. Graisses animales et végétales et acceptations. Détermination de la teneur en impuretés insolubles.
Indice d'iode	18 ± 2.	NTC 283. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination de l'indice d'iode.
Point de fusion	26 ± 2°C.	NTC 213. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination du point de fusion capillaire ouvert.
Couleur Lovibond	Amarillo 70 Rouge 6 (Colorimètre numérique)	NTC 564. Graisses animales et végétales et acceptations. Détermination de la couleur Lovibond.

HUILE BRUTE DE PALMISTE FICHE TECHNIQUE QUALITÉ



APPLICATIONS ET UTILISATIONS

Son utilisation principale est comme matière première dans la fabrication de savons, cosmétiques, produits de santé.

le nettoyage et l'industrie oléochimique en général. Il est également utilisé dans la formulation de graisses

spécial pour la préparation de margarines, bonbons, glaces, crèmes, entre autres. En plus, C'est un substitut à l'huile de coco, grâce à la similitude entre la composition en acides gras de l'huile de palmiste et huile de coco.

PRÉSENTATION

Unité de mesure : Tonnes (Tonne) En vrac dans des camions-citernes

EXIGENCES LEGALES

Conforme aux exigences du NTC 431. L'huile de palme africaine brute est produite selon des pratiques strictes de durabilité, sur la base des principes et critères de la RSPO.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Les véhicules destinés au transport de l'huile de palmiste brute doivent être dans des conditions optimales.

conditions de biosécurité et d'hygiène pour garantir la sécurité du produit et de ses conditions de qualité.

Le produit doit être stocké dans des cuves adaptées pour assurer sa conservation.