



Fiche technique

NOM DU PRODUIT: HUILE DE PALMISTE

NOM INCI: SODIUM PALM KERNELATE

PROCÉDÉ D'OBTENTION : PREMIÈRE PRESSON À FROID DES AMANDES DE PALMISTE SANS AUCUN AJOUT DE SOLVANT OU DE TRAITEMENT CHIMIQUE.

ORIGINE : VÉGÉTALE

PAYS D'ORIGINE : BÉNIN

DESCRIPTION

LIQUIDE DE CONSISTANCE FLUIDE ET DE COULEUR DOREE, CONDITIONNEE EN BIDON PLASTIQUE RECYCLE DE 25 L OU FUT DE 250 L.

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUE ET PHYSICO-CHIMIQUE

<input type="checkbox"/> INDICE DE SAPONIFICATION :	259,64 mg/g
<input type="checkbox"/> INDICE D'ACIDE :	11,85 mg/g
<input type="checkbox"/> INDICE D'IODE :	21,73 g/100g
<input type="checkbox"/> INDICE DE PEROXYDE :	7,5 Meq/kg
<input type="checkbox"/> LEVURES ET MOISSURES :	<100 UFC/ml
<input type="checkbox"/> TENEUR EN EAU ET MATIÈRES VOLATILES :	0,15 %
<input type="checkbox"/> EXTINCTION DANS LES HUILES :	K270=0,13

FONCTION

L'HUILE DE PALMISTE PRESSÉE À FROID EST UTILISÉE EN COSMÉTIQUE ET EN SAVONNERIE EN TANT QU'AGENT NETTOYANT, ÉMULSIFIANT, TENSIOACTIF, ETC.

CONDITION DE CONSERVATION ET DURÉE

L'HUILE DE PALMISTE SE SOLIDIFIE À TEMPÉRATURE AMBIANTE (INFÉRIEURE À 24°C). A L'ABRI DE LA LUMIÈRE ET DANS UN BOCAL EN VERRE, ELLE PEUT ÊTRE CONSERVÉE JUSQU'À 5 ANS.

Dernière mise à jour : 27/02/2023