



HUILE DE PALMISTE HYDROGENEE 38/40

INCI – HYDROGENATED PALM KERNEL OIL

N° CAS – 84540-04-5/68990-82-9

N° EINECS/ELINCS -283-093-2

DESCRIPTION :

L'Huile de Palmiste hydrogénée 38/40 provient de l'huile brute de palme. Issue du noyau du palmier, *elaeis guineensis*, cette dernière est obtenue par pression, suivie d'une extraction puis raffinée par neutralisation et décoloration puis hydrogénée et désodorisée sous vide.

CARACTERISTIQUES :

Titre ou point de fusion (°C)	37 - 45
Goût et odeur	Neutres
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 0.10
Indice de peroxyde (meq O ₂ / kg)	≤ 5
Indice d'iode (g I ₂ / kg)	≤ 3
Teneur en eau (%)	≤ 0.05
Coloration lovibond	Rouge, ≤ 0.4 et Jaune, ≤ 4

L'hydrogénation a pour effet d'abaisser l'indice d'iode et de relever son point de fusion. Elle confère au produit une bonne stabilité.

APPLICATIONS :

Cette matière grasse végétale concrète est utilisée dans les applications alimentaires où l'on recherche un point de fusion élevé et un apport de texture (chocolaterie, fourrages gras, biscuiterie) ainsi que dans les produits destinés à la cosmétique (crème solaire).

CONDITIONNEMENT :

Carton de 20 Kg.

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

Août 2009.