



Technical Center Quality analysis
laboratory Approved by insurance
companies and courts

Your Quality, Health, Safety and Environment Partner.

Ministerial Decision (Trade) n° 0681/97 of August 20, 1997 / Ministerial Decision (Water Resources) n°426/01 of May 16, 2001-Ministry of the Environment Representative of IANOR Region
West- Approved by insurance and the courts- Décision ministérielle (commerce N°07/20 du 09 Mars 2020).

CERTIFICAT D'ANALYSE PHYSICO-CHEMIE N° 2926/2022

ECHANTILLON: HUILE VEGETALE PURE DE NOYAUX DE DATTE

ETAT PHYSIQUE: Liquide Visqueux

DATE DE PRELEVEMENT : 30/08/2022

DATE DE RECEPTION : 30/08/2022

DATE D'ETABLISSEMENT : 07/09/2022

Réf Client: SARL BASA ALGERIE

LOTISS. 341 - LOT 358 - HAI BEN
DAOUED- LOCAL 02SECTION 02 -
BIR EL DJIR - ORAN

	ACIDE GRAS SATURE								REFERENCE METHODE
	C4 : 0 Butyrique	C6 : 0 Caproïque	C8 : 0 Caprylique	C10 : 0 Caprique	C12 : 0 Laurique	C14 : 0 Myristique	C16 : 0 Palmitique	C16 : 1 Palmitoléique	Chromatographie en phase gazeuse ISO 12966-1 (2014)
Teneur en (%)	-	-	0.14 %	0.19 %	23.81 %	11.88 %	10.22 %	-	
	C17 : 0 Margarique	C18 : 0 Stéarique	C18 : 1 Oléique	C18 : 2 Linoléique	C18 : 3 α-linoléique	C20 : 0 Arachidique	C20 : 1 Gadoléique	C22 : 0 Béhénique	
	-	-	40.91 %	6.89 %	-	-	-	-	
Total Identifiés	97.13 %								
	Acides gras saturés		Acides gras mono insaturés		Acides gras polyinsaturés		Σ Acides gras insaturés		
	49.33 %		40.91 %		6.89 %		47.80 %		

Conclusion:

* Le produit analysé est de qualité conforme au code de bonnes pratiques de fabrication (B.P.F).

N.B : Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon reçu

Mr. ZAKI HARIZ
Gérant Expert Judiciaire
en Contrôle de la Qualité

The Laboratory Director

