

	Rédacteur : Sylvain BRIDOUX	Fiche technique <i>Specification</i>	Réf. : FT/CV/B49
		Huile vierge de lin <i>Virgin flaxseed oil</i>	Créé le : 28/03/2019 Modifié le : Version n° : 1
Motif de révision : creation – Modification reason : creation			

Ingrédients <i>Ingredients</i>	Huile vierge de lin <i>Virgin flaxseed oil</i>
Conservation <i>Preservation</i>	Cette huile reste stable à température ambiante, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conserver au réfrigérateur après ouverture et consommer dans les 3 mois. <i>This oil is stable at room temperature, away from light and heat.</i> <i>Virgin flaxseed oil has to be refrigerated and consumed within 3 months after opening.</i>
Informations supplémentaires <i>Informations</i>	Huile végétale recommandée pour usage en assaisonnement Ne pas utiliser pour la friture Sans additifs – non OGM – non ionisée – non hydrogénée – conditionnée sous atmosphère modifiée Absence d'alcool – absence de produit d'origine animale Huile filtrée <i>Vegetable oil recommended for dressing use</i> <i>Not use for frying</i> <i>Without additives – no GMO – non ionized – non hydrogenated – packaged in a protective atmosphere</i> <i>No alcohol – no animal products</i> <i>Filtered oil</i>

Conditionnement <i>Packaging</i>	Bidon métal opaque 1/4l <i>1/4l can</i>
Durée de vie <i>Shelf life</i>	9 mois <i>9 months</i>
Alimentarité <i>Food grade</i>	Oui - conformément à la réglementation en vigueur <i>Yes - in accordance with applicable regulations</i>

Valeurs nutritionnelles (pour 100g de produit) <i>Nutrition facts</i> <i>(per 100g of product)</i>	Energie / Energy : 3700 kJ/900kcal
	Matières grasses / Fat : 100 g
	Dont acides gras / of which
	- saturés / saturates : 10 g
	- mono-insaturés / mono-unsaturates : 15 g
	- poly-insaturés / polyunsaturates : 75 g
	Glucides / Carbohydrate : 0 g
Dont sucres / of which sugars : 0 g	
Protéines / Protein : 0 g	
Sel / Salt : 0 g	

	Rédacteur : Sylvain BRIDOUX	Fiche technique <i>Specification</i>	Réf. : FT/CV/B49
		Huile vierge de lin <i>Virgin flaxseed oil</i>	Créé le : 28/03/2019
			Modifié le :
			Version n° : 1
Motif de révision : creation – Modification reason : creation			

Caractéristiques <i>Specifications</i>	Valeurs cibles <i>Target values</i>
Organoleptiques <i>Organoleptic</i>	
Aspect <i>Appearance</i>	Limpide et brillante <i>Limpid and bright</i>
Goût – odeur <i>Taste and smell</i>	Lin <i>Flaxseed</i>
Physico-chimiques <i>Physical chemistry</i>	
Acidité oléique <i>Oleic acidity</i>	< 2 %
Indice de peroxyde <i>Peroxide rate</i>	< 15 meq O ₂ / kg
Microbiologie <i>Microbiology</i>	
L'huile en tant que produit anhydre ne permet pas la prolifération bactérienne. <i>Oil is an anhydrous product and therefore it doesn't allow the proliferation of microorganism.</i>	

Acides gras <i>Fatty acids</i>	Valeurs cibles (%) <i>Target values (%)</i>
C16:0 – Acide palmitique	3.5 – 10
C16:1 – Acide palmitoléique	< 0.5
C18:0 – Acide stéarique	2 – 8
C18:1 – Acide oléique	10 – 23
C18:2 – Acide linoléique	12 – 28
C18:3 – Acide linoléinique	42 – 71
C20:0 – Acide arachidique	< 1
C20:1 – Acide gadoléique	< 1
C22:1 – Acide érucique	< 5 *

* Selon le règlement UE 696/2014
According to EU 696/2014 regulation

	Rédacteur : Sylvain BRIDOUX	Fiche technique <i>Specification</i>	Réf. : FT/CV/B49
		Huile vierge de lin <i>Virgin flaxseed oil</i>	Créé le : 28/03/2019 Modifié le : Version n° : 1
Motif de révision : creation – Modification reason : creation			

Contaminants <i>Contaminants</i>	Valeurs <i>Values</i>
Métaux lourds : <i>Heavy metals</i> Plomb <i>Lead</i>	< 0.1 ppm
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) : - Benzo(a)pyrène (BaP) - Benzo(a)pyrène + benz(a)anthracène + benzo(b)fluoranthène + chrysène	< 2 ppb < 10 ppb
Somme des dioxines <i>Sum of dioxins</i> PCDD (Poly chloro di-benzo dioxines) : PCDD	< 0.75 pg/g
Somme des dioxines et PCB de type dioxine <i>Sum of dioxins and PCB dioxin-like</i> PCDD (Poly Chloro Di-benzo Dioxines) + PCB (Poly Chlorure Biphényle): PCDD + PCB	< 1.25 pg/g
Somme des PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 <i>Sum of PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180</i>	< 40 ng/g
Aflatoxines - B1 - Somme de B1, B2, G1 et G2 <i>Sum of B1, B2, G1 and G2</i>	< 2 µg/kg < 4 µg/kg

Selon les règlements CE 1881/2006, UE 1259/2011, UE 835/2011 et UE 165/2010
According to EC 1881/2006, UE 1259/2011, UE 835/2011 and UE 165/2010 regulations

LA TOURANGELLE
Z.A.C. de la Ronde
F- 49680 NEUILLE
Tél +33(0)241.67.43.00 – Fax +33(0)241.50.52.37
Siret : 812 671 113 00015 – APE / 1041A

Sylvain BRIDOUX – Quality manager

