
	Rédacteur : Sylvain BRIDOUX	Fiche technique <i>Specification</i>	Réf. : FT/49
		Huile infusée à l'ail <i>Garlic infused oil</i>	Créé le : 10/12/2015 Modifié le : 04/12/2019 Version n° : 4
Motif de révision : modification réglementaire du taux d'acide érucique. Ajout DDM vrac Modification of erucic acid regulated level ,BBD			

Ingrédients <i>Ingredients</i>	Huile de tournesol infusée à l'ail (huile de tournesol, ail) <i>Sunflower oil infused with garlic (sunflower oil, garlic)</i>
Conservation <i>Preservation</i>	Cette huile reste stable à température ambiante, à l'abri de la lumière et de la chaleur. <i>This oil is stable at room temperature, away from light and heat.</i>
Informations supplémentaires <i>Informations</i>	Huile végétale recommandée pour usage en assaisonnement ou cuisson légère Sans additifs – non OGM – non ionisée – non hydrogénée Absence d'alcool – absence de produit d'origine animale Huile filtrée <i>Vegetable oil recommended for dressing or light cooking use</i> <i>Without additives – no GMO – non ionized – non hydrogenated</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>	Conditionnement de 5 L à 1000 L <i>5L to 1000 L packaging</i>
Durée de vie <i>Shelf life</i>	24 mois <i>24 months</i>	18 mois <i>18 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 :	11 g
	- mono-insaturés / mono-unsaturates :	27 g
	- poly-insaturés / polyunsaturates :	62 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/49
		Huile infusée à l'ail <i>Garlic infused oil</i>	Créé le : 10/12/2015
			Modifié le : 04/12/2019
			Version n° : 4

Motif de révision : modification réglementaire du taux d'acide érucique. Ajout DDM vrac Modification of erucic acid regulated level ,BBD

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>	Ail <i>Garlic</i>
Physico-chimiques <i>Physical chemistry</i>	
Acidité oléique <i>Oleic acidity</i>	< 1.2 %
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	4 – 8
C16:1 – Acide palmitoléique	< 0.4
C18:0 – Acide stéarique	2.5 – 6.5
C18:1 – Acide oléique	14 – 40
C18:2 – Acide linoléique	48 – 74
C18:3 – Acide linoléique	< 0.5
C20:0 – Acide arachidique	< 1
C20:1 – Acide gadoléique	< 0.5
C22:0 – Acide béhénique	< 1.5
C22:1 – Acide érucique	< 2 *

* Selon les règlements UE 696/2014 et 2019/1870
According to EU 696/2014 and 2019/1870 regulations

	Rédacteur : Sylvain BRIDOUX	Fiche technique <i>Specification</i>	Réf. : FT/49
		Huile infusée à l'ail <i>Garlic infused oil</i>	Créé le : 10/12/2015
			Modifié le : 04/12/2019
			Version n° : 4

Motif de révision : modification réglementaire du taux d'acide érucique. Ajout DDM vrac Modification of erucic acid regulated level ,BBD

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 Biphényl): 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
Esters d'acides gras de glycidol exprimés en glycidol <i>Glycidyl fatty acid esters expressed as glycidol</i>	< 1 ppm

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