

**FICHE TECHNIQUE 107 - TOMATO  
KETCHUP BIDON 5L**

Réf. : FTLM0248 v0-06 107 - Tomato ketchup bidon 5L.DOC

Date : 25/07/2016

Page 1 sur 3

**1> Composition :**

Ingrédients :	%
Purée de tomates	61.30
Sirop de glucose-fructose	19.97
Vinaigre d'alcool	6.99
Sucre	5.99
Amidon modifié de maïs (E 1422)	2.50
Sel	2.50
Arômes naturels	0.30
Acidifiant : acide citrique	0.20
Sorbate de potassium (E202)	0.15
Arôme naturel d'oignon	0.05
Acide ascorbique (E300)	0.05
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

**→ en moyenne : 158 g de tomates mises en oeuvre pour 100g de tomato ketchup**

**2> Caractéristiques physico-chimiques :**

Détermination	Valeurs – Tolérance
Ph :	3.6 (+/- 0.10)
I.R. :	29°Brix (minimum)
Bostwick	3 à 6 cm / 30 sec
DLUO :	18 à 30 mois à température ambiante

En grammes / 100 g de produit					
Valeurs nutritionnelles moyennes				Valeurs énergétiques moyennes	
M. Grasses	0.10	Fibres	1.5	Kcal	KJ
Acides gras saturés	0.04	Protéines	1.3		
Glucides	25.3	Sel	2.60	110	468
Sucres	22.0				

**3> Caractéristiques bactériologiques :**

Moisissure : moins de 50 % de champs positif au test Howard (dénombrement dans les tomates et le liquide de couverture)

NFV 08 401 et NFV 08 408

Stabilité 7 jours étuve 37°C – 55°C

**Variation de Ph par rapport au témoin inférieure à 0.5 unités Ph et le Ph le plus élevé < 4.45**

**FICHE TECHNIQUE 107 - TOMATO  
KETCHUP BIDON 5L**

Réf. : FTLM0248 v0-06 107 - Tomato ketchup bidon 5L.DOC

Date : 25/07/2016

Page 2 sur 3

**4> Ionisation :**

Absence

**5> OGM :**

Etiquetage conventionnel, suite aux règlements CE n° 1829/2003 et 1830/2003 des parlements européens et du conseil, publiés le 18 octobre 2003 et applicables au 19 avril 2004, modifiant l'étiquetage et la traçabilité des organismes génétiquement modifiés

**6> Allergènes (Règlement étiquetage 2000/13/CE + 2007/68/CE et ses modifications) :**

	Présence ou absence (précisez)	En cas de présence	
		Composant concerné	Eventuellement ensemble contenant le composant concerné
Céréales contenant du gluten et produits à base de céréales contenant du gluten (blé (froment) - seigle - orge - avoine - épeautre - kamut ou leurs variétés hybrides)	Présence	Blé	Sirop de glucosefructose <u>Non-étiquetable</u>
Crustacés et produits à base de crustacés	Absence		
Oeufs et produits à base d'œufs	Absence		
Poissons et produits à base de poissons	Absence		
Arachides et produits à base d'arachides	Absence		
Soja et produits à base de soja	Absence		
Lait - produits laitiers et dérivés (y compris lactose et protéines de lait)	Présence	Lactose	Arôme naturel Arôme naturel d'oignon
Fruits à coque et produits à base de fruits à coque (amande - noisette - noix - noix de cajou - noix de pécan - noix de Brésil - pistache - noix de macadamia et noix du Queensland)	Absence		
Céleri et produits à base de céleri	Présence	Céleri	Arôme naturel
Moutarde et produits à base de moutarde	Absence		
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Absence		
Sulfites et dioxyde de soufre en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l exprimé en SO <sub>2</sub>	Absence		
Mollusques et produits à base de mollusque	Absence		
Lupin et produits à base de lupin	Absence		

**7> Caractéristiques organoleptiques :**

Aspect :	Homogène brillant
Odeur :	Caractéristique ketchup, tomate

**FICHE TECHNIQUE 107 - TOMATO  
KETCHUP BIDON 5L**

Réf. : FTLM0248 v0-06 107 - Tomato ketchup bidon 5L.DOC

Date : 25/07/2016

Page 3 sur 3

Couleur :	Rouge
Goût :	Caractéristique ketchup, tomate

Défauts :

Odeur ou saveur anormale ou étrangère notamment goût de brûlé / acide.

Moisissures et autres souillures

8> Métaux lourds / dioxine et Mycotoxines :

Règlement (CE) n°1881/2006 + RCE 315/93 et ses modifications

9> Pesticides :

Règlement (CE) n°396/2005 et ses modifications

10> Emballage du produit :

Règlement (CE) n°1935/2004 et ses modifications

11> Conditions particulières de conservation et/ou d'utilisation :

Avant ouverture, à conserver à température ambiante. Après ouverture, à conserver au réfrigérateur et à consommer rapidement.

12> Pays d'origine ou lieu de provenance :

France