



## FICHE TECHNIQUE

### ARÔME LIQUIDE CITRON

<b>Code produit</b>	<b>BR016</b>
<b>Aspect</b>	Liquide jaune à l'odeur et au goût citron
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'huile
<b>Dosage</b>	À partir de 0,5% - 1% dans le produit fini. Note : Le dosage peut varier suivant l'application.
<b>Propriétés physiques</b>	Densité à 20°C : 0,940 +/- 0,05 Alcool : 0%Vol. +/- 1% Point éclair : > 100°C
<b>Partie aromatisante</b>	Préparations aromatisantes
<b>Partie non aromatisante</b>	Huile végétale fractionnée, Tocopherols E306 (<5ppm)
<b>Entreposage</b>	Le produit devra être placé dans un endroit sec, à température ambiante, à l'abri de la lumière, et dans son emballage original. Sous ces conditions l'arôme restera stable pendant 2 ans minimum.
<b>Recommandation d'étiquetage</b>	Arôme naturel, ou Arôme naturel de citron (selon règlement CE 1334/2008)
<b>Législation</b>	Conforme au règlement CE 1334/2008 (pour les arômes) Conforme au règlement CE 1333/2008 (pour les additifs présents dans l'arôme)
<b>Biocompatibilité</b>	Conforme au règlement UE 2018/848.

Date de mise à jour :28/02/22

Note : Arôme alimentaire pour utilisation industrielle. Toute spécification a été rédigée à notre meilleure connaissance à la date indiquée. Il est en fait la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer des conditions et possibilités d'usage de l'arôme, en particulier concernant les conditions et réglementations requises par la loi. En cas de contestation seulement les textes légaux appropriés, à la date d'établissement de ce document, seront d'application.

## ARÔME LIQUIDE CITRON

CODE PRODUIT: BR016

**Sources connues ou déclarées d'allergies ou d'intolérances alimentaires conformément au Règlement 1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.**

Dans le tableau ci-dessous, nous avons indiqué par "Oui" les composés que nous savons être présents et par "Non" ceux que nous présumons absents.

Les informations suivantes sont données au meilleur de nos connaissances actuelles.

Allergène ou produits dérivés	Présence de l'allergène ou produits dérivés Oui / Non
Céréales contenant du gluten	Non
Crustacés	Non
Œufs	Non
Poissons	Non
Arachides	Non
Soja	Non
Lait	Non
Fruits à coque	Non
Céleri	Non
Moutarde	Non
Graines de sésame	Non
Dioxyde de soufre et sulfites	Non
Lupin	Non
Mollusque	Non

**Organismes Génétiquement Modifiés (O.G.M.) - (Directive CE 1829/2003 & 1830/2003 et 298/2008)**

Dans le tableau ci-dessous, nous avons indiqué par "Oui" les composés que nous savons être présents et par "Non" ceux que nous présumons absents.

Les informations suivantes sont données au meilleur de nos connaissances actuelles.

Soja	Non
Produits dérivés du soja	Non
Maïs	Non
Produits dérivés du maïs	Non

Cet arôme ne contient pas d'ingrédients OGM ni d'ingrédients dérivés d'OGM et n'est entré en contact avec aucun OGM durant le processus de fabrication.

Date de mise à jour: 28/02/22



## ARÔME LIQUIDE CITRON

CODE PRODUIT: BR016

### Caractéristiques microbiologiques :

Flore Totale	< 3 000 CFU/ gr
E.Coli	< 10 CFU/ gr
Coliformes Totaux 30°	< 100 CFU/ gr
Moisissures	< 300 CFU/ gr
Levures	< 300 CFU/ gr

### Métaux lourds :

Ce produit est conforme au règlement (CE) 1881/2006 fixant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

### Pesticides :

Ce produit est conforme au règlement (CE) 396/2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

### Traitement ionisant :

Ce produit n'a pas subi de traitement ionisant et est conforme aux directives CE 1999/2 et CE 1999/3 concernant les denrées alimentaires et les ingrédients alimentaires traités par rayonnements ionisants.

### Substances limitées (Annexe III du Règlement CE 1334/2008):

Aucune

### Conformité du conditionnement

Le conditionnement des produits est conforme à la réglementation européenne en vigueur (notamment aux règlements CE 1935/2004 et UE 2020/1245).

Date de mise à jour: 28/02/22

Version :2.0