	Réf info : T3101824/T3105824/T3110851 S1270/S1847/S1567	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit : TO3101824/TO3105824/TO3110851 SE1270/SE1847/SE1567 Code vrac : 605022131 Ref. R&D : 068U2302	AROME MOJITO NA + E330	Créée le : 05/04/2023 (MCO) Révisée le : (0) Page 1 / 2

Edité le 13/04/23

DEFINITION

Arôme liquide hydrosoluble et acidifiant spécialement élaboré pour apporter une note « mojito » à une large gamme de préparations alimentaires.

COMPOSITION (selon Règlement 1334/2008 CE)

- Préparations aromatisantes, substances aromatisantes naturelles.
- *Supports* : E1520 (50%), eau, sirop de sucre inverti, ethanol.
- *Additif*: acidifiant: E330 (8,7%).

SUBSTANCES LIMITEES : AROMES (Règlement 1334/2008 CE)

Substance(s) concernée(s) par l'Annexe III du Règlement UE 1334/2008 :

Menthofurane (32 ppm), pulegone (12 ppm).

DECLARATION LEGALE (Règlement UE 1169/2011)

Arôme naturel, acidifiant : E330.
Ou arôme, acidifiant : E330.

DECLARATION DES ALLERGENES

Contient en l'état et/ou dérivés : aucun

UTILISATION :

Conseil du chef : Bien que les arômes puissent être utilisés à chaud comme à froid, il est recommandé de les cuire à température douce pour préserver toutes leurs caractéristiques.

Avantages :

- Pratique : conditionnement plastique incassable et bouchon compte-gouttes pour un dosage précis
- Economique : Très concentré (quelques gouttes suffisent) et aromatiquement très puissant, très longue conservation.
- Efficace : Produit haut de gamme reproduisant fidèlement le parfum du produit frais.

Dosage conseillé : : de l'ordre de 0,6% maximum, selon l'intensité aromatique souhaitée et la réglementation en vigueur.
Destiné à la fabrication de denrées alimentaires, ne pas consommer en l'état.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect / Couleur : liquide incolore à jaune pâle.
Odeur / Goût : caractéristiques, sans arrière-goût.


DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

Hydrosolubilité : oui
Liposolubilité : non

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Valeurs théoriques pour 100g de produit liquide
Energie (kJ):	ND
Energie (kcal):	ND
Matières grasses en g :	ND
Dont acides gras saturés en g:	ND
Glucides en g :	ND
Dont sucres en g:	ND
Fibres en g :	ND
Protéines en g :	ND
Sel (Nax2.5) en g :	ND

Sources : Food Composition and Nutrition Tables, Souci, Fachmann, Kraut, tables USDA, CIQUAL et données fournisseurs

	Réf info : T3101824/T3105824/T3110851 S1270/S1847/S1567	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit : TO3101824/TO3105824/TO3110851 SE1270/SE1847/SE1567 Code vrac : 605022131 Ref. R&D : 068U2302	AROME MOJITO NA + E330	Créée le : 05/04/2023 (MCO) Révisée le : (0) Page 2 / 2

Edité le 13/04/23

CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES

Germes aérobies mésophiles	<	10 000 /g
Coliformes totaux	<	10 /g
Escherichia coli	<	10 /g
Levures	<	100 /g
Moisissures	<	100 /g
Salmonella spp		non détecté /25g

STOCKAGE - DUREE DE VIE

A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière.

DDM = 12 mois en emballage fermé d'origine. La durée de vie après ouverture n'est pas garantie.

CONDITIONNEMENT

T3101824/S1270 : Flacon de 115 mL

T3105824/S1847 : Flacon de 500 mL

T3110851/S1567 : Flacon de 1L

Remarque L'information contenue dans nos fiches techniques est conforme aux exigences de la réglementation en vigueur et tient compte des informations les plus approfondies compte tenu de l'état actuel de nos recherches et de la technique. Il est rappelé que nos produits sont destinés à une utilisation et à un usage exclusivement alimentaire à l'exclusion de tout autre usage. L'utilisation de ce produit est limitée.

L'utilisateur est seul responsable, tant à son égard qu'à l'égard des tiers, y compris des consommateurs, de l'utilisation qu'il fera de nos produits. Dans la mise en œuvre de ceux-ci, il devra respecter la réglementation en vigueur dont il devra vérifier personnellement l'existence ainsi que l'adéquation à l'utilisation souhaitée. L'utilisateur ne pourra, en aucun cas, rechercher la responsabilité de notre société pour l'utilisation qu'il fera de nos produits quelles que soient les circonstances et quelles qu'en soient les conséquences