

	réfinfo : S1223	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
	Code produit : S1223	<b>FL AROME PRUNE 120ML</b>	Créée le : 05.12.16 Révisée le : 14.03.22 (1) (KW) Page 1 / 1

Edité le 14/03/22

**Fiche technique établie selon la réglementation 1169/2011**

**DESCRIPTION**

Arôme hydrosoluble spécialement élaboré pour apporter une note " prune " à une large gamme de préparations alimentaires.

Origine : France

**COMPOSITION** (selon Règlement 1334/2008 CE)

*Agents aromatisants* : préparations aromatisantes, substances aromatisantes naturelles.

*Support(s)* : glycérol, eau, propylène glycol (25% - teneur limitée à 3g/kg en produit fini en Europe, 1 g/L dans les boissons), eau.

*Additif(s)* : acidifiant E330, conservateur E202 (40 mg/kg)

**APPELATION LEGALE**

Arôme naturel

**DECLARATION DES ALLERGENES**

Contient en l'état et/ou dérivés de manière intentionnelle : 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** : Entre 0.1 à 1.2% max

Contient du propylène glycol : teneur limitée à 3g/kg en produit fini en Europe, 1 g/L dans les boissons.

Destiné à la fabrication de denrées alimentaires, ne pas consommer en l'état.

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect / Texture : liquide épais rouge

Odeur / Goût : caractéristiques la framboise fraîche avec une note acidulée, absence d'odeur ou goût étrangers.

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Densité (d20/20) : 1.120 +/- 0.02

Degré alcoolique : 1% +/- 0.5%

Solubilité : eau

Point éclair (coupe fermée) : > 60°C +/- 1°C

**STOCKAGE - DUREE DE VIE**

A conserver dans un local sec, frais (18°C) et sain, à l'abri de la lumière.

DDM = 18 mois en emballage fermé d'origine. La durée de vie après ouverture n'est pas garantie.

Bien agiter avant emploi.

**CONDITIONNEMENT**

Flacon de 120mL

**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'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.