

Product specifications

date:06/06/2019

Art. No. 190394

Natali Arome citron

DESCRIPTION PRODUIT

Les extraits liquides NAT-ALI sont faciles d'utilisation et permettent une meilleure dissolution des saveurs. La recette des extraits a été spécialement formulée et concentrée pour une utilisation économique du produit. Le pouvoir d'aromatisation de l'extrait permet une consommation parcimonieuse dans les préparations culinaires.

Dosage recommandé : 1 cuillère à café par litre de préparation

Code douanier : 21 01 00 00 00



MISE EN ŒUVRE

Incorporer quelques gouttes de l'extrait dans vos préparations sèches ou liquides telles que les entremets, pâte à crêpes, pâtisseries, ...

INGRÉDIENTS

Extrait de citron*, éthanol* (69% vol.)

* Produits issus de l'Agriculture Biologique.

ENGAGEMENTS QUALITÉ

Produit certifié FR-BIO-01

Garanti sans OGM et sans traitement d'ionisation conformément au règlement CE 834/2007 relatif à la production et à l'étiquetage des produits biologiques.

Règlements (CE) 1334/2008 et 1333/2008 : Substance aromatisante naturelle pour denrées alimentaires, utilisations limitées. Non consommable en l'état.



Origine géographique matières premières : UE/Non UE

Origine de dernière transformation : France

PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : jaune

Odeur : caractéristique du citron

Densité (20°C) : 0.875 - 0.905

CONSERVATION

DLUO à fabrication : 24 mois

DLUO à réception : 17 mois minimum à réception

Conservation à température ambiante.



HYGIENA NV/SA
 Europark Zuid 6G
 9100 Sint-Niklaas
 Tel: 03/780.53.00
 Fax: 03/778.14.13
 Mail: info@hygiena.be
www.hygiena.be

Product specifications

date:06/06/2019

CONDITIONNEMENT							
Type	Poids net (UVC)	Poids brut (UVC)	EAN (UVC)	Colisage (lxPxH)	Carton (lxPxH)	Carton/Couche (lxPxH)	Couche/Palette (lxPxH)
Flacon 30ml	30ml	37.7g	3176800 021228	x7 UVC/PAV 40x240x75mm	x22 PAV/carton 230x385x250mm	x10 cartons 800x1200x250mm	x5 couches 800x1200x1250mm

ALLERGÈNES			
	Oui	Non	Traces
Gluten		x	
Œufs		x	
Poissons		x	
Crustacés		x	
Arachides		x	
Soja		x	
Lait		x	
Fruits à coques		x	
Céleri		x	
Moutarde		x	
Sésame		x	
Sulfites		x	
Lupin		x	
Mollusques		x	