

Identification du produit

Nom du produit : AROME TYPE NOISETTE 14% VOL

Référence : 7.9216

Règlementation

Règlement(s)(1334/2008 - USA) Arôme naturel /

A usage industriel, non destiné à être consommé en l'état.

Arôme destiné à l'industrie agro alimentaire et respectant à ce titre la réglementation 1334/2008/CEE.

La société AROMATECH décline toute responsabilité en cas d'usage différent.

Description du produit

Aspect	Liquide
Couleur	Brun(e)
Dosage et application	

Caractéristiques physico-chimiques

Densité (d20/20)	1.185	+/-0.015
Indice de Réfraction (nD20)	1.415	+/-0.015
Degré Brix 20 C	/	+/- 3
pH	/	+/- 0.5
solution pH:		
Acidité en acide citrique monohydraté (g/kg)		
Acidité en acide citrique monohydraté (g/l)		
Extrait sec 100 C (%)	0	
Densité optique	/	+/- 0.100
Solution Densité Optique		
Pureté	0.0	
Titre Alcoométrique Volumique	14.0	+/- 1 %
Point éclair (coupelle fermée)(C)	40	+/- 1 C
Equivalence en jus simples		

Identification du produit

Nom du produit : AROME TYPE NOISETTE 14% VOL

Référence : 7.9216

Valeurs énergétiques

Valeurs énergétiques	234	Kcal/100g
Valeurs énergétiques	980	kJ/100g
Graisses	/	g/100g
dont AG Saturés	/	g/100g
Glucides	44	g/100g
dont sucres	43.937	g/100g
Protéines	/	g/100g
Sel	/	g/100g

Composition

Solvants,supports,additifs et ingrédients	:
*Sucres	-
*Alcool ethylique alimentaire	-
Agents aromatisants	:
*Préparations aromatisantes	-
*Substances aromatisantes naturelles (En conformité avec le règlement 872/2012)	-

Substances à déclarer

Substances limites ou réglementées	
COUMARINE	675 mg/Kg

Conservation

DLUO (mois)	12
Température stockage	Conserver à température ambiante (+15 C à +25 C)
Conditions de Stockage	Conserver dans l'emballage d'origine correctement fermé à l'abri de la lumière et de la chaleur.
Recommandations	

Attestation OGM(1829/2003 - 1830/2003/EC)

Ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés, n'est pas produit à partir de matériel génétiquement modifié,



Identification du produit

Nom du produit : AROME TYPE NOISETTE 14% VOL

Référence : 7.9216

Attestation de non ionisation

L'arôme et ses matières premières ne subissent pas de traitement par ionisation

Attestation allergènes

Contient (Allergènes étiquetables selon règlement CE 1169/2011) Noisette ,Sulfites : teneur en SO2

Contaminants

Métaux lourds Cd<1mg/kg - Hg <1mg/Kg - As <3mg/Kg - Pb <10mg/Kg

Origine

Lieu de production Saint Cézaire sur siagne

Législations étrangères

Conformité Japon Tous les composants sont listés à la Food Sanitation Law.

Date édition : 24/03/2017 Date création : 02/03/2017 Date révision: 24/03/2017 Version : 2
Client : 4110050113 HUMEAU LABORATOIRES

Ces informations ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles vous permettent d'utiliser le produit dans des conditions optimales et de se conformer à la réglementation en vigueur. Le fournisseur décline toute responsabilité en cas d'infraction découlant de l'utilisation du produit sans se conformer aux informations de cette fiche.