



Colorant jaune 858 Yellow colouring 858

Définition générale :

General definition :

Solution aqueuse d'agents colorants E102 et E 122
Colouring agents E 102 and E 122 in aqueous solution

Solution colorante pour denrées alimentaires, utilisation limitée – Ne pas ingérer en l'état
Colouring solution for food, limited use - Do not ingest as is

Conformité à la législation : Le produit correspond au règlement 1333/2008 CE du 16.12.2008 ses amendements successifs. Pour son utilisation dans les différents pays, les lois nationales sur les denrées alimentaires sont à respecter.

Compliance with legislation : The product corresponds to the regulation 1333/2008 EC of 16.12.2008 and his successive amendments. For its use in the various countries, the national laws on foodstuffs are to be respected.

Ingrédients : Eau déminéralisée ; colorants tartrazine E102, azorubine E122 ; conservateur E202 ; correcteur d'acidité E300

Ingredients : Demineralized water ; colouring agents tartrazin E102, azorubin E122 ; preservative E 202 ; acidifying agent E330

Colorant(s) présent(s) / Colouring agent(s) present(s):

tartrazine E102 : 1.5 %
tartrazin E102

azorubine E122 : 0.1 %
azorubin E122

L'utilisation des colorants E102 et E122 peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention de l'enfant.
The use of colouring agents E102 and E122 may have an adverse effect on activity and attention in children

Allergènes : Ingrédients listés dans l'annexe II du règlement 1169/2011 CE et ses amendements successifs

Allergens : Ingredients listed annex II of 1169/2011 EC regulation and his successive amendments

Présence volontaire : Non Oui
Intentional presence No Yes

Le risque allergène par contamination croisée dans le produit est maîtrisé via l'HACCP et/ou n'est pas significatif.
The allergen cross contamination risk of the material is under control by HACCP and/or is not significant.

Emballage et conditionnement / Packaging :

Carton de 6 flacons PET inviolables de ½ Litre (EAN13 de l'UVC 3 660 152 810 512)
Cardboard box containing 6 tamper evident PET bottles of ½ Liter each

Carton de 6 flacons PET inviolables de 1 Litre (EAN13 de l'UVC 3 660 152 810 529)
Cardboard box containing 6 tamper evident PET bottles of 1 Liter each



Spécifications techniques / Technical specifications :

Aspect / Aspect	Liquide / Liquid	Organoleptique / Organoleptic
Couleur / Colour	Jaune / Yellow	Organoleptique / Organoleptic

OGM / GMO :

Ce produit n'est pas et n'est pas issu d'un organisme génétiquement modifié, il n'entre donc pas dans le champ d'application des règlements 1829/2003 et 1830/2003 CE et leurs amendements successifs, et n'est pas soumis aux règles d'étiquetage particulier qu'ils imposent.

This product is not genetically modified as such and not made from genetically modified raw materials and thus does not apply to regulations 1829/2003 and 1830/2003 EC and their successive amendments. As a result of this rules for labelling GMO products do not apply either.

Ionisation / Ionization :

Le produit ne subit aucun traitement ionisant et n'est pas fabriqué à partir de matières premières ionisées.

This product is not treated with ionizing radiation and doesn't contain any ingredient with ionizing radiation

Contaminants / Contaminants :

Conforme aux règlements 1881/2006 CE du 19/12/06 et 629/2008 du 02/07/08 et leurs amendements successifs portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires .

Compliant with regulation 1881/2006 EC of 19/12/06 and 629/2008 of 02/07/08 and their successive amendments setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs

Conforme au règlement 396/2005 du 23/02/05 et 178/2006 du 01/02/06 et leurs amendements successifs concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans les denrées alimentaires

Compliant with regulation 396/2005 EC of 23/02/05 and 178/2006 EC of 01/02/06 and their successive amendments on maximum levels for pesticide residues in food and feed products

Microbiologie / Microbiology :

Mésophiles Aérobie/1g	Total plate Count / 1g	< 10 000	AFNOR NF V.08.051
Salmonelles dans 25g	Salmonella in 25 g	Absence	AFNOR NF V.08.052
Moisissures/1g	Mould / 1g	< 10	AFNOR NF V.08.059
Levures/1g	Yeast / 1 g	< 10	AFNOR NF V.08.059
Entérobactéries / 1g	Enterobacteries / 1g	< 10	AFNOR NF V.08.050
Staphylococcus Aureus / 1g	Staphylococcus Aureus / 1g	< 10	AFNOR NF V.08.057-1
Escherichia Coli / 1g	Escherichia Coli / 1 g	Absence	AFNOR NF V.08.053

DLUO et Conservation / Shelf life and storage :

18 mois, en emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur (craint le gel)

18 months, in original unopened packaging in a cool, dry place, away from light and heat sources (from freezing)

Enregistrement : 10 avril 2015
Issued

Version : 01
Version

Impression : 10 avril 2015
Printed

Colorant 858

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document et restent la propriété de l'émetteur de la fiche. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, d'assurer des conditions et possibilités d'utilisation du produit en particulier au regard des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Ce document a été rédigé avec des moyens informatiques, est valide sans signature et remplace les versions précédentes.

Information presented herein has been compiled from sources considered to be dependable and is accurate and reliable to the best of our knowledge and belief.

Since conditions of use of this information or use of material supplied by use are not under our control, we disclaim all warranties, whether express or implied, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for any particular purpose.

This document, made by computer, is valid without signature and replaces all previous specifications

