

Référence :

FICHE ENREGISTREMENT QUALITE FE 15 Indice 05 Date de création : 27/12/2017 FICHE TECHNIQUE PRODUITS ALIMENTAIRES Date de modification : 01/04/2022

FICHE TECHNIQUE PRODUITS ALIMENTAIRES

<u>Désignation</u>: Colorant poudre hydrosoluble rouge fraise 8g

01. INFORMATIONS GENERALES

Marque:

Catégorie de produit : Colorants

P1105

Sous-catégorie : Colorants en poudre hydrosolubles

Dénomination légale : Colorant rouge fraise poudre hydro E129

Description:

Soluble dans l'eau, ce colorant en poudre rouge fraise conviendra parfaitement à la coloration de produits alimentaires. Très utilisés dans le monde de la pâtisserie, les colorants hydrosolubles sont généralement utilisés pour la coloration dans la masse des macarons, pastillages, gâteaux...



Page n°

1 sur 4

02. USAGES DEFINIS

Mode d'emploi : Dans une préparation liquide, ajoutez tel quel.

Dans une pâte plus consistante, diluez le produit avant de l'incorporer.

Conseils d'utilisation : Utilisation possible en aérographe (diluez dans de l'eau bouillie ou de l'alcool alimentaire)

Dosage(s): Dosage maximum pour glaces et desserts : 0,21 g/kg de préparation.

Dosage maximum pour produits de boulangerie fine : 0,29 g/kg de préparation.

Dosage maximum en confiserie : 0,43 g/kg de préparation.

Données de sécurité : Ne pas inhaler la poudre. Ne pas ingérer dans l'état.

03. COMPOSITION DU PRODUIT

Liste des ingrédients : Colorant : rouge allura AC E129, dextrose.

Détails sur les quantités : Colorant : rouge allura AC E129(66,8%), dextrose(33,2%).

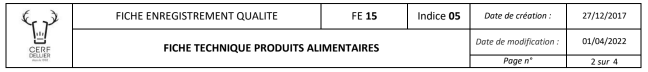
Détails sur les origines : /

Spécificité produit/étiquetage :

 Présence colorant(s) azoïque(s):
 E129
 : peut/peuvent avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention des enfants.

Mention(s) particulière(s) :

Pour denrées alimentaires : utilisation limitée.



<u>Référence:</u> P1105 <u>Désignation:</u> Colorant poudre hydrosoluble rouge fraise 8g

04. DECLARATION NUTRITIONNELLE (pour 100g de produit)

Informations obligatoires (règlement INCO, n°1169/2011)

| | 502,08 | КЈ |
|------------------|--------|------|
| Energie | 120 | Kcal |
| Graisses | 0 | g |
| dont A.G saturés | 0 | g |
| Glucides | 29 | g |
| dont sucres | 29 | g |
| Protéines | 0 | g |
| Sel | 7,2 | g |

Informations complémentaires

| Acides gras mono-insaturés | / | g |
|----------------------------|------|---|
| Acides gras poly insaturés | / | g |
| Polyols | / | g |
| Amidon | / | g |
| Fibres alimentaires | 0 | g |
| Sodium | 2,84 | g |

05. ALLERGENES

| Céréales contenant du gluten (bié, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou souches hybridées) et produits à base de céréales | ABSENCE |
|--|---------|
| Crustacés et produits à base de crustacés | ABSENCE |
| Œufs et produits à base d'œufs | ABSENCE |
| Poissons et produits à base de poissons | ABSENCE |
| Arachides et produits à base d'arachide | ABSENCE |
| Soja et produits à base de soja | ABSENCE |
| Lait et produits à base de lait (y compris de lactose) | ABSENCE |
| Fruits à coques (amandes, noisettes, noix, noix de cajou, pécan, macadamia, Brésil, du Queensland, pistaches) et produits à base de ces fruits à coque | ABSENCE |
| Céleri et produits à base de céleri | ABSENCE |
| Moutarde et produits à base de moutarde | ABSENCE |
| Graines de sésame et produits à base de graines de sésame | ABSENCE |
| Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10 mg/L (exprimés en SO2) | ABSENCE |
| Lupin et produits à base de lupin | ABSENCE |
| Mollusques et produits à base de mollusques | ABSENCE |

<u>**LEGENDE**</u>: *PRESENCE/ABSENCE*: Présence ou absence de l'allergène dans le produit fini.

TRACES: Allergène absent dans le produit fini, mais présent dans l'atelier de fabrication (<u>risque de contamination croisée</u>)

Mention (étiquetage) : /

06. GARANTIES, CERTIFICATIONS & COMPATIBILITE REGIMES ALIMENTAIRES

GARANTIES:

| OGM | Absence d'OGM (directives 1829 et 1830/2003) |
|-------------------|---|
| Irradiation | / |
| Ionisation | Produit non ionisé et ne contenant pas d'ingrédients ionisés. |
| Résidus chimiques | / |
| Résidus physiques | / |
| Autres | / |

CERTIFICATIONS:

| | CASHER | HALAL | BIOLOGIQUE | AUTRES |
|---|--------|-------|------------|--------|
| Matière(s) première(s) utilisée(s) pour la fabrication | NON | NON | NON | / |
| Produit fini Patisdécor | NON | NON | NON | |

COMPATIBILITE REGIMES ALIMENTAIRES SPECIAUX:

Produit garanti sans :

Convient pour les régimes alimentaires :

| GLUTEN | OUI |
|---------|-----|
| LACTOSE | OUI |

| VEGETARIEN | OUI |
|----------------------|-----|
| PESCO-VEGETARIEN | OUI |
| LACTO-VEGETARIEN | OUI |
| OVO-LACTO-VEGETARIEN | OUI |

| VEGETALIEN | OUI |
|------------|-----|
| VEGAN | OUI |
| HALAL | OUI |
| CASHER | OUI |

<u>Infos / détails :</u>

Données basées sur la liste des ingrédients : le contact croisé possible lors de la production n'est donc pas pris en compte.

| (1) | FICHE ENREGISTREMENT QUALITE | FE 15 | Indice 05 | Date de création : | 27/12/2017 |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------------------|--------------------|------------|
| CERF DELLIER depols 1932 | FICHE TECHNIQUE PRODUITS ALIMENTAIRES | | Date de modification : | 01/04/2022 | |
| DELLIER depols 1932 | | | | Page n° | 3 sur 4 |

<u>Désignation</u>: Colorant poudre hydrosoluble rouge fraise 8g P1105 <u>Référence :</u>

07. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques organoleptiques :

| Aspect/Forme/Texture | Poudre, mat | |
|----------------------|-------------|--|
| Odeur | Neutre | |
| Couleur | Rouge | |
| Goût | Insipide | |

Caractéristiques microbiologiques :

| Flore totale | < 1 000 UFC/g |
|-----------------------|------------------|
| Entérobactéries | / |
| Coliformes | < 20 UFC/g |
| Escherichia coli | / |
| Levures | < 20 UFC/g |
| Moisissures | < 20 UFC/g |
| Levures & Moisissures | / |
| Staphylococcus aureus | 0 UFC/g |
| Bacillus cereus | / |
| ASR | / |
| Listeria | / |
| Salmonelles | Absence dans 25g |

Caractéristiques physico-chimiques :

| / |
|---|
| / |
| |
| |
| |
| / |
| / |
| / |
| / |
| |
| |
| |
| 1 |
| |
| |
| |
| 1 |
| / |
| |

08. DUREE DE VIE & CONSERVATION

Durée de vie à fabrication : 12 mois Durée de vie exprimée en : DDM (Date de Durabilité Minimale)

Durée de vie à réception : Non défini

Stockage et conservation : Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

09. EMBALLAGE & CONDITIONNEMENT

Conditionnement primaire:

Type d'emballage : Pot en verre transparent d'une capacité de 40mL et capsule noire en métal

Marquage sous le pot ; numéro de lot à 8 chiffres + DDM sous la forme MM/AA Codification produit:

3 700 105 236 225 **GENCOD**:

Dimensions du produit : Longeur: cm Poids net (g): 8

/ Largeur: cm

Diamètre : 4,5 cm Poids brut (g): 75

Hauteur:

cm

Epaisseur: / cm

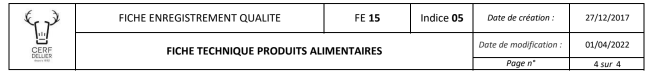
Hauteur : 5,0 cm

Conditionnement secondaire:

Nombre de UVC / carton : Dimensions cartons:

15,5 Longueur : cm Poids net (kg): 0,048 Largeur : 10 cm 5,5

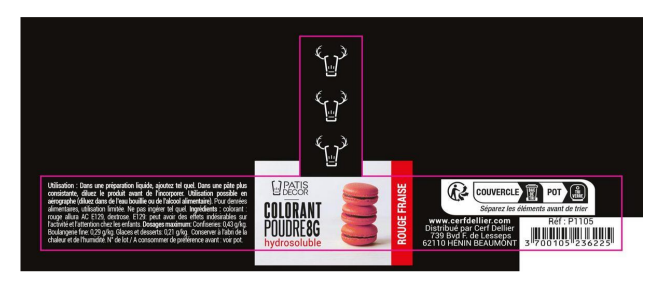
0,482 Poids brut (kg):



<u>Référence : Désignation : Colorant poudre hydrosoluble rouge fraise 8g</u>

10. ETIQUETAGE PRODUIT

<u>NB</u>: Il est probable qu'une différence d'informations entre le contenu de la présente fiche technique et l'étiquette, soit observable. Dans ce cas, privilégiez toujours les informations "textes" : la modification de l'étiquetage est/sera apportée par notre service marketing dans les plus brefs délais.



La fiche technique présente est correcte au moment de l'émission mais peut être soumise à des modifications. La société CERF-DELLIER se réserve le droit de modifier les renseignements contenus dans ce document suivant l'évolution des produits.

Les informations contenues dans cette spécification sont confidentielles et doivent être utilisées par le client, uniquement pour sa propre évaluation interne.

Rédacteur : Service Qualité Approbateur : SERGENT Jérôme, Directeur Général

Date de création : 27/12/2017 Date de modification : 01/04/2022 Version : 05