

Colorant liposoluble laque rose framboise : CH56 – CH656



Désignation du produit : colorant liposoluble laque rose framboise : CH56–CH656.

Description du produit : ce colorant est composé de laque aluminique.

Ce produit est conforme aux normes de pureté des colorants alimentaires conformément au règlement de la Commission UE n° 231/2012 du 09 mars 2012.

Colorants : E122

Teneur en colorant pure : 20-26%

Teneur en aluminium : 20.4 % maximum

Condition de stockage : il est nécessaire de fermer l'emballage après chaque usage et le tenir en lieu frais et sec. Ainsi conserver, le produit se conserve 5ans.

Utilisation : à ajouter directement dans le produit.

Conditionnement : pot de 100g net pour CH56

Pot 20g net pour CH656

Critères microbiologiques :

Germes recherchés	Valeurs
Flore totale	<1000 ufc/g
Levures et moisissures	<100 ufc/g

Information nutritionnelle pour 100g :

Composants	Données nutritionnelles
Humidité	7.0%
Protéines	0.0%
Lipides	0.0%
Glucides	0.0%
Fibres	0.0%
Sodium	0.4%
Potassium	0.0%
Calcium	0.0%
Magnésium	0.0%
Cholestérol	0.0%
Vitamines	0.0%

Limites maximales autorisées en France :

Confiserie lipo (Cat.05.02)	190 mg/kg de produit fini
Décoration, enrobage	190 mg/kg de préparation
Fourrage	190 mg/kg de préparation
Boulangerie fine	INTERDIT

Ce colorant alimentaire peut être utilisé dans les produits et aux doses établies conformément au règlement (UE) n° 1129/2011 de la Commission du 11 novembre 2011 et au règlement (UE) n°380/2012 du 03 mai 2012.