

**Colorant liposoluble laque violet : CH50 – CH650**

**Désignation du produit :** colorant liposoluble laque violet : CH50–CH650.

**Description du produit :** ce colorant est composé de mélange 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-E132

**Teneur en colorant pure :** 18-24%

**Teneur en aluminium :** 22 % 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 CH50  
Pot 20g net pour CH650

**Critères microbiologiques :**

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

**Limite maximale autorisée en France :**

Confiserie lipo (cat.05.02)	250 mg/kg de produit fini
Décoration / enrobage	1300 mg/kg de préparation
Fourrage	250 mg/kg de préparation
Boulangerie fine	<b>INTERDIT</b>

**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%

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.