



FICHE TECHNIQUE 410143

COLORANT LIQUIDE ALIMENTAIRE BLEU (125 ml)

Flacon avec compte-gouttes.
 Utilisables avec les aéroglyphes sauf le colorant blanc.
 Les couleurs sont mélangeables entre elles pour obtenir d'autres teintes.elles pour obtenir d'autres teintes.
 Le blanc permet d'éclaircir les teintes.
 Utilisation limitée aux décors en pâtisserie.



Caractéristiques techniques

Ingrédients	Colorant: bleu patenté E131 noir brillant E151 Conservateur: sorbate de potassium E202 2g/Kg Support: eau
Additifs	E131-E152-E202
Ingrédients ionisés. OGM (Règ: 1829/2003 rt 1830/2003 et allergènes (Règ: 1169/2011) :	
Ingrédients ionisés	non
Ingrédients dérivés du maïs ou du soja	non
Ingrédient OGM ou dérivés d'OGM	non
Céréales contenant du gluten et dérivés	non
Soja et dérivés	non
Crustacés et dérivés	non
Lait et dérivés	non
Fruits à coque et dérivés	non
Graines de sésame et dérivés	non
Sulfites (concentration > 10 mg/Kg en SO2)	non
Céleri et dérivés	non
Moutardes et dérivés	non
Arachides et dérivés	non
Mollusques et dérivés	non
Poissons et dérivés	non
Œufs et dérivés	non
Lupin et dérivés	non

Profil organoleptique

Description	Liquide
Couleur	Bleu foncé
Conditions de dégustation	Test de coloration : 0,1% en fondant



FICHE TECHNIQUE 410143

COLORANT LIQUIDE ALIMENTAIRE BLEU (125 ml)

Caractéristiques physico-chimiques

Masse volumique (g/cm ³ à +20°C)	0,998 - 1,018
Absorbance	0,830 - 0,930
Absorbance commentaires	DO à 640nm d'une solution à 0,05% dans eau distillée
Degré alcoolique	0% VL
Point éclair	> 100°C

Microbiologie

Germes totaux	< 1000 UFC/mL
Levures	< 10 UFC/mL
Moisissures	< 10 UFC/mL
méthode microbiologique	MICROB

Informations complémentaires

Arôme à usage industriel non destiné à la vente au détail. Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document et restant la propriété de l'émetteur de la fiche. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité de s'assurer des conditions et possibilités d'utilisation du produit en particulier au regard des dispositions législatives et réglementaire en vigueur. En cas de litige sur les données légales, seuls les textes réglementaires en vigueur feront foi (décrets, arrêtés pour le droit français, directives et règlements pour le droit communautaire). Classification selon la réglementation "préparations dangereuses" se référer à la fiche de données sécurité du produit.

Code EAN : 3334494101439