

# FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION DU PRODUIT : COLORANT BRUN CAMEL E150c

REFERENCE : E150c

APPELLATION LEGALE, ETIQUETAGE (U.E.) : COLORANT : CAMEL E150c ou COLORANT : E150c

APPELLATION LEGALE U.S.A. : CAMEL COLOURING CLASSE III

APPELLATION LEGALE JAPON : Non déterminée, mais le produit est autorisé.

ASPECT : POUDRE BRUNE.

PROPRIETES ORGANOLEPTIQUES : LEGERE ODEUR DE CAMEL.

DENSITE APPARENTE INDICATIVE : 0.52 +/- 0.01

DESCRIPTION ET COMPOSITION : CAMEL OBTENU PAR ACTION CONTRÔLÉE DE LA CHALEUR SUR DU GLUCOSE EN PRESENCE D'HYDROXYDE D'AMMONIUM ET ATOMISE SUR DE LA MALTODEXTRINE.

ADDITIF COMPLEMENTAIRE: NEANT.

SUPPORTS : MALTODEXTRINE DE BLE.

DEGRE ALCOOLIQUE : 0% +/- 1°

STABILITE A LA LUMIERE : BONNE

STABILITE A LA CHALEUR : BONNE

STABILITE AU pH : BONNE ENTRE 3,5 ET 8,0

HYDROSOLUBILITE : BONNE

LIPOSOLUBILITE : NON

DOSAGE : SE REFERER A LA LEGISLATION DE L'APPLICATION.

POINT ECLAIR : +90° C

DATE LIMITE D'UTILISATION OPTIMALE ( D.L.U.O.) : DIX HUIT MOIS

STOCKAGE : DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE BIEN FERME, A L'ABRI DE LA LUMIERE ET DE L'HUMIDITE ( < à 50% ), DANS UN ENDROIT TEMPÉRÉ (18° C ENVIRON).

LEGISLATION : CONFORME AUX DIRECTIVES EUROPEENNES 94/36 ET 95/45.

pH : 4.3 ( 5% solution aqueuse )

GLUTAMATE : NEANT

O.G.M. : NEANT

SOJA OU DERIVE : ABSENCE

MAÏS OU DERIVE : ABSENCE

En conséquence, aucune mention supplémentaire d'étiquetage n'est à faire apparaître dans la liste des ingrédients.

ALLERGENES ALIMENTAIRES MAJEURS : Directives 2003/89/CE, 2005/26/CE et 2007/68/CE :

Présence de glucose et de maltodextrine de blé. Ces produits sont exemptés d'étiquetage.

Colorant alimentaire à usage professionnel, ne pas consommer en l'état. Les informations de cette fiche technique sont basées sur l'état de nos connaissances en vigueur et sont données de bonne foi. Des modifications ultérieures pourront intervenir sans préavis en fonction de paramètres législatifs ou internes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer des dispositions réglementaires en vigueur en fonction de son application. Nous conseillons à l'utilisateur de tester en conditions extrêmes ( lumière, chaleur, pH, tenue dans le temps ) les colorants qu'il souhaite utiliser avant la commercialisation de son produit. Les interactions éventuelles avec d'autres composants ou certains procédés de fabrication ne sont pas prévisibles. Nous sommes à votre disposition pour tout complément d'information.