



MACCO ORGANIQUES INC.

100 McArthur, suite 112, Salaberry-de-Valleyfield, Québec, Canada, J6S 4M5

Tél: (450) 371-1066, Fax: (450) 371-5519

Page Web: www.macco.ca, Courriel: macco@macco.ca



LE PROCESSUS DE FABRICATION DU PRODUIT CI-DESSOUS EST ENCADRÉ D'UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE FSSC 22000

Date: 21 mars 2019

Remplace: 01 décembre 2017

Réf #: S40156-F-G

Page : 1/1

DC #: 19-051

SPÉCIFICATIONS BENZOATE DE SODIUM FCC-NF SOLUTION 33%

GÉNÉRAL

Formule moléculaire: $C_7H_5NaO_2$

Poids moléculaire: 144.11 g/mole

CAS #: 532-32-1

EEC #: E-211

Description

Liquide clair, incolore ou très légèrement jaunâtre (APHA 20 Max.).

Paramètres

Spécifications

Identification (sodium et benzoate)	Satisfait à l'essai
Dosage (benzoate de sodium)	33 à 34%
Alcalinité, calculée sur le produit sec (en tant que NaOH)	0.04% Max.
Métaux lourds (en tant que Pb)	5 µg/g Max.
Plomb	2 mg/kg Max.
Eau	66 à 67%

Solvants Résiduels et Impuretés Volatiles Organiques: Ce matériel est conforme aux exigences du USP<467>, du ICH Q3C et du EP 5.4 pour les impuretés volatiles organiques et solvants résiduels. Notre connaissance du procédé et nos contrôles aux niveaux de la fabrication, de la manipulation et de l'entreposage nous permettent d'affirmer qu'il n'y a pas de potentiel d'introduction de solvants ou impuretés volatiles organiques dans le produit car le seul solvant utilisé dans notre procédé est l'eau.

Emballage

Sur demande.

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec, dans des contenants étanches, jusqu'à 2 ans.

Responsabilité: L'information contenue dans ce document est basée sur les connaissances courantes et l'expérience. Cette information est fournie à titre informatif sans inclure de garantie d'aucune sorte. Macco Organiques Inc. n'accepte aucune responsabilité d'aucun ordre quant à l'utilisation de cette information et quant aux utilisations, applications, adaptations ou transformations du produit décrit dans ce document. Les périodes d'entreposage recommandées peuvent varier considérablement selon les conditions.