



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: 18 août 2017

Réf #: S45165-F-G

DC #: 19-051

SPÉCIFICATIONS DIACÉTATE DE SODIUM FCC-CEE DF

GÉNÉRAL

Formule moléculaire : $C_4H_7NaO_4$
Poids moléculaire : 142.09 g/mole

CAS #: 126-96-5
CEE #: E-262 (ii)

Description

Le diacétate de sodium est un composé moléculaire d'acétate de sodium et d'acide acétique. Il s'agit d'un solide blanc cristallin possédant une odeur d'acide acétique. Un gramme se dissout dans environ un millilitre d'eau.

Paramètres

Identification
pH (10%)
Dosage - acide acétique libre (base anhydre)
Dosage - acétate de sodium (base anhydre)
Eau
Métaux lourds (en tant que Pb)
Substances facilement oxydables (en tant qu'acide formique)
Arsenic
Plomb
Mercure

Spécifications

Satisfait à l'essai
4.5 à 5.0
39.0 à 41.0%
58.0 à 60.0%
2.0% Max.
5 mg/kg Max.
0.1% Max.
3 mg/kg Max.
2 mg/kg Max.
1 mg/kg Max.

Densité typique (compactée)

54 à 57 lbs/pi³
0.86 à 0.91 g/mL

Taille typique de particules

Total sur 250 µm (tamis std US #60): 1% Max.
Total sur 150 µm (tamis std US #100): 5% Max.

Emballage

Sac à papier à parois multiples de 22.7 kg et 25 kg.
Ballons de 453.6 kg.

Entreposage

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

Conforme aux spécifications du « Food Chemicals Codex » et du CEE.

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.