



MACCO ORGANIQUES INC.

100 McArthur, Valleyfield, Québec, Canada, J6S 4M5

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

Page Web: <http://www.macco.ca>, Email: macco@macco.ca



LE PROCESSUS DE FABRICATION DU PRODUIT CI-DESSOUS EST ENCADRÉ D'UN SYSTÈME QUALITÉ ENREGISTRÉ À LA NORME ISO-9001

Date: 17 Mars 2010

Remplace: 10 juin 2005

CAS # : 126-96-5

Ref # : S45161-F7

DIACÉTATE DE SODIUM FCC-EEC DF

CH₃COONa - CH₃COOH.xH₂O

EEC # : E-262(ii)

C₄H₇NaO₄.xH₂O

Poids Mol. 142.09
(Anhydre)

DESCRIPTION

Le Diacétate de Sodium est un composé moléculaire d'acétate de sodium et d'acide acétique. C'est une poudre blanche, hygroscopique ayant une odeur d'acide acétique. Un gramme se dissout dans 1 ml d'eau. Le pH d'une solution de 1 dans 10 se situe entre 4.5 - 5.0.

SPÉCIFICATIONS

Identification	:	Positive
pH (1 :10 Soln)	:	4.5 – 5.0
Teneur (Base sèche) Acide Acétique libre	:	39.0 - 41.0%
Acétate de sodium	:	58.0 - 60.0%
Eau	:	2.0 % Max.
Arsenic (As)	:	0.0003% Max.
Métaux Lourds (Pb)	:	0.0005% Max.
Plomb (Pb)	:	2 mg/kg Max.
Mercuré (Hg)	:	0.0001% Max.
Substances facilement oxydables (comme acide formique)	:	0.1% Max.

PROFIL GRANULOMÉTRIQUE TYPIQUE

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

EMBALLAGE ET ENTREPOSAGE

Sac de papier à parois multiples de 25 kg ou Ballon de 1000 kg.

Entreposer dans des contenants étanches. Conditions d'entreposage recommandées : endroit frais et sec.
Période maximale d'entreposage recommandée: 2 ans.

UTILITÉ FONCTIONNELLE DANS LES ALIMENTS.

Séquestrant, agent de conservation, inhibiteur de moisissure.

Conforme aux spécifications du " U.S. Food Chemicals Codex", et de la EEC.

Responsabilité: L'information contenue dans ce document est basée sur les connaissances courantes et l'expérience. L'information contenue dans ce document 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 qui sont présentées dans ce document peuvent varier considérablement selon les conditions.