



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: 19 juin, 2017

Réf #: S10162-F-G

DC #: 19-051

SPÉCIFICATIONS ACÉTATE DE CALCIUM FCC-CEE AGGLOMÉRÉ

GÉNÉRAL

Formule moléculaire: $\text{Ca}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2$

Poids moléculaire: 158.17 g/mole

CAS #: 62-54-4

CEE #: E-263

Description

Poudre blanche, fine, volumineuse et inodore, librement soluble dans l'eau et légèrement soluble dans l'alcool.

Paramètres

Spécifications

Identification	Satisfait à l'essai.
pH (10%)	6.0 à 9.0
Dosage (base anhydre)	99.0 à 100.5%
Eau	7.0% Max.
Fluorures	0.005% Max.
Matières insolubles dans l'eau	0.3% Max.
Chlorures	0.05% Max.
Sulfates	0.1% Max.
Acide formique, formiates et autres impuretés oxydables	1000 mg/kg Max.
Arsenic	3 mg/kg Max.
Plomb	2 mg/kg Max.
Mercure	1 mg/kg Max.

Densité typique (compactée)

31 à 34 lbs/pi³
0.50 à 0.55 g/mL

Taille typique de particules

Sur 2000 µm (tamis standard US #10): 1% Max.
À travers 45 µm (tamis standard US #325): 1% Max.

Emballage

Sac à papier à parois multiples de 20 kg, 22.7 kg et 25 kg
Barils de 45.4 kg
Ballons de 500 kg

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec, dans des contenants étanches, jusqu'à 3 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.