



## 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](mailto:macco@macco.ca)



LE PROCESSUS DE FABRICATION DU PRODUIT CI-DESSOUS EST ENCADRÉ D'UN SYSTÈME QUALITÉ ENREGISTRÉ À LA NORME ISO-9001 : 2000 (SGS CA 98/1177)

Date: 22 Juin 2005

Remplace : -----

CAS # 6131-90-4

Ref # : S36244-F0

### ACÉTATE DE SODIUM TRIHYDRATE EP POUR HÉMODIALYSE

$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$

Poids Mol.: 136.1

#### DESCRIPTION

Poudre blanche, cristalline, inodore, hygroscopique et aisément soluble dans l'eau.

#### SPÉCIFICATIONS

Identification	:	Positive
Apparence de la solution	:	Claire et incolore
Perte au séchage	:	39.0% à 40.5% Max.
Arsenic (As)	:	2 ppm Max.
Métaux Lourds (comme Pb)	:	10 ppm Max.
Teneur (base sèche)	:	99.0% - 101.0%
pH	:	7.5 - 9.0
Fer (Fe)	:	10 ppm Max.
Chlorure	:	200 ppm Max.
Sulfate	:	200 ppm Max.
Calcium & Magnésium	:	50 ppm Max.
Substances réductrices	:	Satisfaire à l'essai
◇ Aluminium	:	0.2 ppm Max.

#### DENSITÉ TYPIQUE

Densité tapée	:	0.80 – 1.04 g/ml
	:	50 – 65 lb/pi. <sup>3</sup>

#### PROFIL GRANULOMÉTRIQUE TYPIQUE

Sur 2000 µm (US std Mesh # 10)	:	1% Max.
Au travers 45 µm (US std Mesh # 325)	:	1% Max.

#### EMBALLAGE ET ENTREPOSAGE

Sacs de papier à parois multiples de 25 kg.

Entreposer dans des contenants étanches.

Conditions d'entreposage recommandées : endroit frais et sec.

Période maximale d'entreposage recommandée : 2 ans.

**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.