



## MACCO ORGANIQUES INC.

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

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

Site internet: <http://www.macco.ca>, Courriel: [macco@macco.ca](mailto:macco@macco.ca)



LE PROCESSUS DE FABRICATION DES PRODUITS CI-DESSOUS EST ENCADRÉ D'UN SYSTÈME QUALITÉ ISO 9001 ET D'UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE FSSC 22000

Date: 27 février 2014

Remplace: 29 novembre 2012

Déclaration Officielle

Ref #: **Solvants F-1**

## SOLVANTS RÉSIDUELS / DÉCLARATION OFFICIELLE

Les produits de *Macco Organiques Inc.*, incluant l'*Acétate de Calcium*, l'*Acétate de Potassium*, l'*Acétate de Sodium*, le *Benzoate de Potassium*, le *Benzoate de Sodium*, le *Diacétate de Sodium*, le *Propionate de Calcium* et le *Propionate de Sodium*, fabriqués à son usine de Valleyfield, sont le résultat de procédés chimiques qui ne font pas usage de *solvants* mais seulement d'eau potable. De plus, aucun solvant n'est utilisé pour le nettoyage des équipements de production.

Basé sur nos connaissances des procédés manufacturiers et sur les contrôles en place lors de la manutention, de l'entreposage et de l'expédition de nos produits, il n'y a ***aucun potentiel pour retrouver des solvants résiduels dans les produits de Macco*** et ces derniers respectent donc les exigences du USP, du EP et du ICH Q3C(R5)\* (Impurities: Guideline for residual solvents).

Le site manufacturier de Macco est enregistré auprès de la FDA pour le bioterrorisme et la FSMA, ainsi que certifié C-TPAT. Les opérations de Macco sont encadrées d'un Système Management Qualité ISO 9001, d'un Système de Management de la Sécurité Alimentaire FSSC 22000 (approuvé par le GFSI, l'initiative mondiale de la sécurité alimentaire) et en conformité avec les BPF alimentaires. Le site manufacturier de Macco est audité annuellement pour ces systèmes.

\* Le ICH Q3C(R5) spécifie qu'il n'est pas nécessaire de déterminer le niveau de solvants résiduels par analyse à moins qu'ils soient utilisés dans ou générés par le procédé de fabrication.