



Health
Canada

Santé
Canada

Health Products
and Food Branch

Direction générale des produits
de santé et des aliments

Bureau d'innocuité des produits chimiques
251 promenade Sir Frederick Banting
Repère Postal: 2201C
Ottawa, Ontario K1A 0K9

Le 17 juillet 2017

Nos dossiers: IS17052411-15

Mustapha Boucherit
Ingénieur Chimiste
Liberchem Inc.
572 Avenue Orly
Dorval, QC H9P 1E9

Monsieur,

Objets: Alka-500 (104953), Acide One (105614), Perox-100 (104309), Alka-2000 (104956) et Acide Mono (105610)

La présente est en réponse à votre lettre que nous avons reçue le 24 mai 2017 dans laquelle vous demandez des commentaires quant à l'acceptabilité des produits ci-haut mentionnés comme nettoyeurs dans les établissements alimentaires.

Selon les informations que nous possédons présentement, nous ne voyons aucune objection à l'utilisation de ces produits comme nettoyeurs des surfaces qui entrent en contact avec les aliments dans les établissements alimentaires, pourvu que:

- a) il n'y ait pas de contamination des aliments suite à leurs utilisations; et
- b) après leurs utilisations, les équipements et les surfaces qui entrent en contact avec les aliments soient **rincés à fond à l'eau potable avant d'être utilisés.**

Concernant les étiquettes de ces produits, nous recommandons les énoncés tels que décrits en a) et b) ci-haut devraient être ajoutés sur l'étiquette de les produits.

Veillez noter que si les produits sont utilisés dans les fermes agricoles, nous vous recommandons de contacter **Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)** à info@agr.gc.ca parce que cette application n'est pas sous notre juridiction.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les plus distingués.

Elena Emelianova, Ph.D.
Évaluatrice Scientifique
Section des matériaux d'emballage
alimentaire et additifs indirects
Division de l'évaluation du danger
des produits chimiques pour la santé

Canada