

Food Safety Science Directorate
1400 Merivale Road
Postal Locator: T2-4G
Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0Y9

Tel: (613) 773-5842 / Fax: (613) 773-5642

Direction des sciences et de la salubrité des aliments
1400, chemin Merivale
Localisateur postal: T2-4G
Ottawa (Ontario) Canada
K1A 0Y9

Tél: (613) 773-5842 / Télécopieur: (613) 773-5642

Date: 2013/06/26

File/Dossier: T361

Derek J. Tremblett
Vice President, Business
Tersano, Inc.
5000 Regal Drive
Oldcastle, Ontario Canada
N0R 1L0

RE: T361

Tersano, Inc.

Oldcastle, Ontario N0R 1L0, Canada

2013/06/26	c1	Lotus® PRO LQFC425K*
2013/06/26	k1, v1	Lotus® PRO LQFC425K
2013/06/26	c1	Lotus® PRO LQFC825K*
2013/06/26	k1, v1	Lotus® PRO LQFC825K

This will acknowledge your submission dated 2012/02/21, concerning the aforementioned sanitation systems for which you have requested acceptance for use in food processing facilities.

The documentation has been reviewed and the content appear satisfactory for use in food facilities

Therefore, no objection will be taken to the use of the above sanitation systems in food facilities, provided that they are) used in keeping with the instructions outlined in the documentation, and provided that:

Nous accusons réception de votre soumission datée du 2012/02/21, concernant les systèmes d'assainissement cités en rubrique pour lesquels vous demandez une acceptation pour utilisation dans les établissements de transformation alimentaire.

La documentation finale a été revue et son contenu nous apparaît acceptable pour utilisation dans les établissements alimentaires.

Ainsi, nous ne nous opposerons pas à ce que les établissements alimentaires utilisent les systèmes d'assainissement ci-haut mentionnés, à condition qu'ils ent utilisés conformément au mode d'emploi indiqué sur la documentation et pourvu que:

- a) they are used as directed by the manufacturer of the ozone generating device at a maximum of 2.0 ppm of ozone in the water;
- b) prior to sanitizing, hard food contact surfaces are cleaned with an accepted cleaner and thoroughly rinsed with potable water; and.
- c) treated surfaces are thoroughly drained prior to re-use in order to maintain the amount of residual ozone to a negligible level.

The acceptance of these sanitation systems will depend upon their continued acceptability to all concerned.

Should any changes occur in the structure or the operation mode of the aforementioned sanitation systems, then this acceptance will be considered **NULL** and **VOID**.

Yours truly,

- a) les systèmes de génération d'ozone sont utilisés suivant les recommandations du fabricant à un niveau maximal de 2.0 ppm d'ozone dans l'eau;
- b) avant l'assainissement, les surfaces dures en contact avec les aliments soient nettoyées avec un agent nettoyant accepté et soient rincées avec de l'eau potable; et
- c) les surfaces ainsi traitées soient drainées à fond avant leur réutilisation de façon à maintenir la quantité d'ozone à un niveau négligeable.

L'acceptabilité de ces systèmes d'assainissement sera conditionnelle à la satisfaction de toutes les parties intéressées.

Cette acceptation sera considérée comme **NULLE** et **SANS EFFET** si l'on procède à une modification quelconque dans la structure ou le mode de fonctionnement des systèmes d'assainissement ci-haut mentionnés.

Je vous prie d'agrérer l'expression de nos sentiments les meilleurs,

Directrice exécutive
Direction des sciences et de la salubrité des aliments



Diane Allan
Executive Director
Food Safety Science Directorate

DA/tl

RDIMS# 3965870