



Bureau d'innocuité des produits chimiques  
Direction des aliments  
Santé Canada  
251, promenade Sir Frederick Banting  
Repère postal: 2201C  
Ottawa, Ontario K1A 0K9  
Canada

Le 21 janvier 2021

Dossier No: IS20090401

Gabriela Calmuschi  
Technicienne Laboratoire  
**Les Chimiques B.O.D. Inc.**  
Courriel: [gcalmuschi@chimiquesbod.com](mailto:gcalmuschi@chimiquesbod.com)

Madame Calmuschi,

**Objet: BOD SAN 5 OXY**

Ceci fait suite à votre courriel du 4 septembre 2020, dans lequel vous demandiez notre opinion quant à l'acceptabilité du produit ci-haut mentionné pour son utilisation comme assainisseur dans les établissements de transformation alimentaires.

Le produit ci-haut mentionné est destiné à être utilisé comme assainisseur, sans rinçage à l'eau potable, à une concentration ne dépassant pas **196 ppm d'acide peroxyacétique** et **588ppm de peroxyde d'hydrogène**, sur les surfaces et équipements tel que les systèmes N.E.P. que dans les réservoir, évaporateurs, pasteurisateurs, salles aseptiques, soutireuses etc., qui entrent en contact avec les aliments.

Selon les informations que nous possédons présentement, nous ne voyons aucune objection à l'utilisation de ce produit tel que décrits pour la composition et l'usage proposé, pourvu que:

- a) les surfaces qui entrent en contact avec les aliments ont été préalablement nettoyées et rincées à l'eau potable avant d'être assainies; et
- b) les surfaces doivent être dures et non poreuses et elles doivent être soigneusement drainées avant leurs réutilisations;

Veillez noter que l'utilisation de produits chimiques en contact direct avec les aliments, tels que les fruits et légumes, sont considérée comme des agents technologiques alimentaires. L'évaluation de salubrité des agents technologiques est effectuée par la Section des additifs alimentaires. Par conséquent, si vous êtes intéressé par un avis sur l'utilisation directe de BOD SAN 5 OXY sur les fruits et légumes, veuillez déposer une demande d'agent technologique alimentaire. Vous pouvez consulter le guide de préparation des demande d'opinion concernant les

agents technologiques alimentaires au lien suivant : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/legislation-lignes-directrices/document-reference/guide-preparation-demandes-opinion-concernant-agents-technologiques-alimentaires-2013.html>

Veillez fournir les informations nécessaires à l'adresse suivante : [hc.chhad.inquiries-requetes.dedpcs.sc@canada.ca](mailto:hc.chhad.inquiries-requetes.dedpcs.sc@canada.ca)

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments distingués.

X 

---

Cynthia Scholten

Signed by: Scholten, Cynthia

Cynthia Scholten  
Évaluatrice scientifique  
Section des matériaux d'emballage  
alimentaire et additifs indirects  
Division de l'évaluation du danger des  
produits chimiques pour la santé