

## **BIBLIOMER**

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des professionnels de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 25 – Mars 2004

Thème : 3 – Qualité      Sous-thème : 3 – 1 Sécurité alimentaire

Notice n° : 2004-2529

### **Synthèse de couche similaire au PEG sur des surfaces d'acier inoxydable pour réduire l'adhésion et la formation de biofilm de *Listeria monocytogenes***

Cold Plasma Synthesis of Poly(ethylene glycol)-like Layers on Stainless-Steel Surfaces to Reduce Attachment and Biofilm Formation by *Listeria monocytogenes*

**Wang Y., Somers E.B., Manolache S., Denes F.S., Wong W.Y., Somers E.B., Manolache S., Denes F.S., Wong A.C.L.\***

\* Department of Food Microbiology and Toxicology, Food Research Institute, University of Wisconsin, 1925 Willow Drive, Madison, WI 53706, USA ; E-mail : acwong@wisc.edu

Journal of Food Science, 2003, 68 (9), p. 2772-2779 - *Texte en Anglais*

### **● Référence bibliographique**