

Les produits anti-bactériens se prennent un savon

Publié le jeudi 27 octobre 2005

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Les-produits-anti-bacteriens-se.html>

La popularité des produits anti-bactériens a beaucoup augmenté depuis quelques années. Cependant, les études médicales ne prouvent pas que ces produits soient plus efficaces que les savons ordinaires et le lavage à l'eau dans la lutte contre les microbes dans un environnement intérieur sain. De plus, ils pourraient contribuer à la croissance de bactéries résistantes aux antibiotiques.

Pour le moment, le groupe d'experts de l'American Medical Association recommande de ne pas utiliser ces produits jusqu'à l'obtention de conclusions scientifiques quant à leur efficacité sanitaire et à l'absence de phénomènes de résistance. M. Levy, président de l'Alliance for the Prudent Use of Antibiotics, conseille à la FDA d'étudier les risques liés au triclosan, produit utilisé dans la fabrication de ces produits anti-bactériens.

Source :

http://www.usatoday.com/news/health/2005-10-19-antiseptic-soaps_x.htm

Pour en savoir plus, contacts :

- <http://pubs.acs.org/cen/news/83/i43/8343notw3.html>
- <http://www.cleaning101.com/>
- <http://www.ctfa.org/>

Code brève

ADIT : 30242

Rédacteur :

Emmanuelle Delbecque, deputy-envt.mst@ambafrance-us.org