

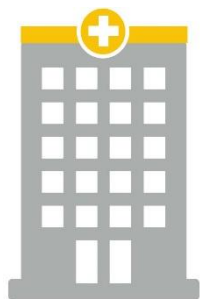
Toilette antiseptique

La résistance aux antimicrobiens (RAM)

constitue une menace croissante pour la santé mondiale et est reconnue par l'Organisation mondiale de la Santé et les Nations Unies comme l'une des dix plus grandes menaces pour l'humanité¹.



En 2018, dans les hôpitaux canadiens² :



Les infections résistantes aux antimicrobiens coûtent au système de santé **1,4 milliard de dollars US**, soit **18 000 dollars US** par patient

Plus de 25 % des infections bactériennes se sont avérées résistantes à un antibiotique au moins

14 000 décès étaient associés à la RAM



Entre 2015 et 2019 :¹

15 % d'augmentation des taux d'infection nosocomiale du sang à SARM

2x

le taux d'infection nosocomiale du sang à ERV

22 % des cas d'infection nosocomiale du sang à SARM ont mené au décès du patient dans les 30 jours suivant le diagnostic

34 % des cas d'infection nosocomiale du sang à ERV ont mené au décès du patient dans les 30 jours suivant le diagnostic

Directives et recommandations :

Quand les antibiotiques échouent

« La limitation des répercussions de la résistance aux antimicrobiens exige une réévaluation complète des soins de santé axée sur la **réduction du taux d'infections**, de sorte que l'utilisation d'antimicrobiens devienne moins nécessaire². »

- « Faites quotidiennement la toilette des patients en utilisant une **débarbouillette jetable préconditionnée** avec une solution à 2 % de gluconate de chlorhexidine (CHG). L'utilisation du CHG est associée à une réduction significative de la colonisation de bactéries spécifiques et des infections par des micro-organismes multirésistants³. »

Toilette **antiseptique**



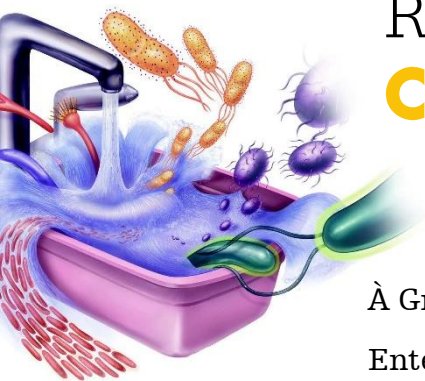
Aide à réduire les bactéries qui peuvent causer une infection de la peau.



Produit pour la toilette antiseptique du corps Sage avec gluconate de chlorhexidine à 2 %

Les débarbouillettes antiseptiques pour le corps Sage agissent rapidement, ont un large spectre d'action et sont sans alcool.

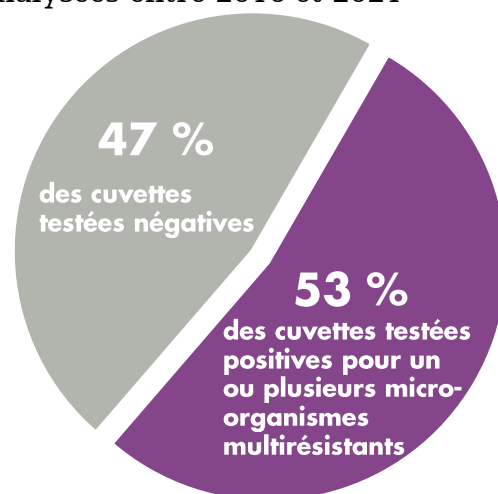
- Action bactéricide rapide
- Sans rinçage, sûr pour la peau
- Effet antimicrobien persistant contre une grande variété de micro-organismes



Résultats de l'analyse des cuvettes au **Canada**⁴

706 cuvettes en milieu hospitalier analysées entre 2016 et 2021

À Gram négatif	33 %	233 cuvettes
Entérocoques	32 %	224 cuvettes
ERV	29 %	206 cuvettes
S. aureus	9 %	62 cuvettes
SARM	7 %	52 cuvettes



53 % des cuvettes testées positives pour un ou plusieurs micro-organismes multirésistants

18 % des cuvettes testées positives pour 2 cultures actives

18 % des cuvettes testées positives pour 3 cultures actives et plus

Références 1. Rapport de 2021 du Système canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens Agence de la santé publique du Canada Publié le 4 avril 2022. Disponible à l'adresse : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/medicaments-et-produits-sante/rapport-2021-systeme-canadien-surveillance-resistance-antimicrobiens.html> 2. Conseil des académies canadiennes, 2019. Quand les antibiotiques échouent. Ottawa (ON) : Le comité d'experts sur les incidences socioéconomiques potentielles de la résistance aux antimicrobiens au Canada, Conseil des académies canadiennes. 3. AACN Updates Patient Bathing Practices Protocol. 18 avril 2013. Disponible à l'adresse : <https://www.infectioncontroltoday.com/view/aacn-updates-patient-bathing-practices-protocol> 4. Données archivées. Les cuvettes sont écouvillonnées dans différents établissements canadiens et les échantillons sont envoyés à Advanced Testing Laboratory, Inc. aux fins d'analyse et de consignation des résultats.