

L'hygiène d'un établissement de santé ne se limite pas aux sanitaires



Mettre à disposition du désinfectant pour les mains et installer une signalétique appropriée dans les bureaux et les espaces publics est une première démarche à adopter. Mais des études montrent que cela ne suffit pas pour avoir un réel impact. Cibler les « points chauds » avec un protocole de lavage des mains et des surfaces est essentiel pour réduire la propagation des microbes. Les objets qui sont touchés par beaucoup de personnes tout au long de la journée – tels que les poignées de porte, les boutons d'ascenseur et les rampes – doivent être nettoyés et désinfectés quotidiennement afin de briser la chaîne de transmission des microbes.

Le nettoyage

retire les microbes, la saleté et les impuretés des surfaces ou des objets. Le nettoyage se fait avec du détergent (ou du savon et de l'eau). Ce processus **ne tue pas nécessairement les microbes**, mais en les retirant d'une surface, il réduit leur nombre et le risque de propagation d'une infection.



Le désinfectant pour les mains

tue les microbes sur le corps. La FDA réglemente tous les antiseptiques topiques tels que les désinfectants pour les mains. Ces produits sont destinés à être utilisés lorsque du savon et de l'eau ne sont pas disponibles et lorsque les mains ne peuvent être rincées.



Adoptez quelques gestes simples pour une hygiène parfaite !

Étape n° 1 :

Nettoyer la surface des objets fréquemment touchés – utiliser du détergent ou du savon et de l'eau avant la désinfection.

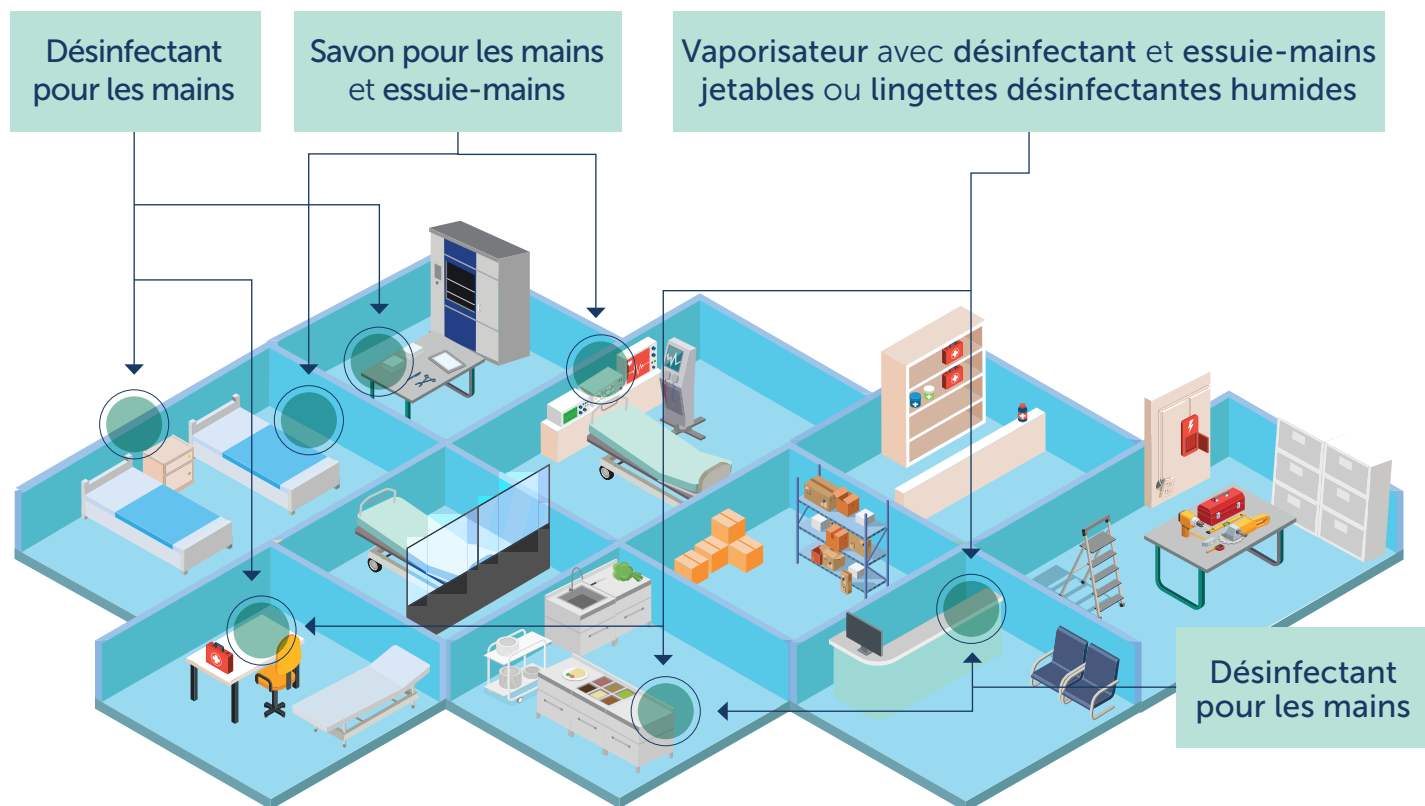
Étape n° 2 :

Désinfecter la surface – utiliser des désinfectants ménagers homologués CE. Suivre les instructions du fabricant pour l'application et le temps d'action.



Le nettoyage de ces points chauds contribue à réduire les microbes dans les établissements de santé.

Quelles que soient les surfaces qu'ils touchent au cours de leur journée, donnez plus de tranquillité d'esprit à vos employés, patients et visiteurs en mettant à leur disposition des solutions de nettoyage et de désinfection approuvées afin de briser la chaîne de transmission des microbes.



En 24 heures, un adulte touche en moyenne **7 200 surfaces¹** et touche son visage **552 fois²**.



Les claviers abritent **8 900 bactéries⁴** chacun. Les téléphones portables abritent **6 300 bactéries⁵** chacun.



Un bureau a en moyenne **400 fois plus de bactéries⁷** qu'un siège de toilette.



Les chiffons de nettoyage en coton **réduisent jusqu'à 85 % l'efficacité des désinfectants³**



67 % des seaux à serpillère testés abritent des **bactéries⁶**



93 % des serviettes testées abritaient des **bactéries vivantes⁶** y compris :
 • *E. coli*
 • Coliformes fécaux
 • Bactéries associées à des pneumonies

Pour en savoir plus et rendre votre établissement d'une hygiène exemplaire, où tout le monde se sent équipé et en mesure de contribuer à un environnement plus hygiénique, consultez notre [page dédiée au nettoyage des mains et des surfaces](#).

1. Zhang, N., Li, Y. et Huang, H., 2018. Surface touch and its network growth in a graduate student office. *Indoor air*, 28(6), pp.963-972

2. A frequent habit that has implications for hand hygiene Kwok, Yen Lee Angela et al. 2015. *American Journal of Infection Control*, Volume 43, numéro 2, 112 – 114

3. "Decreased activity of commercially available disinfectants containing quaternary ammonium compounds when exposed to cotton towels," Charles Gerba, Ph.D, et al, *American Journal of Infection Control*, avril 2013, www.ajicjournal.org.

4. Pyrek, K.M., 2014. *Cross-Contamination Prevention: Addressing Keyboards as Fomites*

5. Martínez-González, N.E., Solorzano-Ibarra, F., Cabrera-Díaz, E., Gutiérrez-González, P., Martínez-Chávez, L., Pérez-Montaño, J.A. and Martínez-Cárdenas, C., 2017. Microbial contamination on cell phones used by undergraduate students. *Canadian Journal of Infection Control*, 32(4).

6. "Microbial contamination of hospital reusable cleaning towels," Charles Gerba, Ph.D, et al, *American Journal of Infection Control*, mars 2013. WITH Engelbrecht K, D Ambrose, I Sifuentes, C Gerba, I Wearth, DW Koenig. 2013. *Decreased Germicidal Activity of Commercially Available Disinfectants Containing Quaternary Ammonium Compounds when Exposed to Cotton Towels*. *American Journal of Infection Control*. 41 (10), 908-911. Sifuentes LY, CP Gerba, I Wearth, K Engelbrecht, et DW Koenig. 2013. *Microbial Contamination of Hospital Reusable Cleaning Towels*. *American Journal of Infection Control*. 41 (10), 912-915.

7. U. of Arizona study by Gerba, C. 2002. *First In-Office Study Dishes The Dirt on Desks*

Ces informations vous sont communiquées par :

