



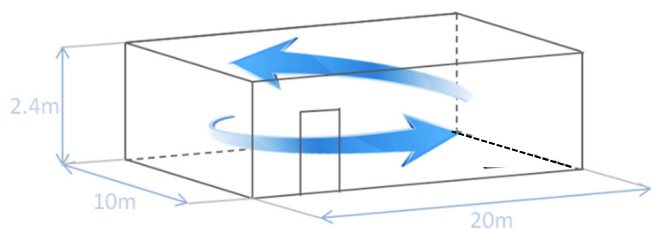
Désinfection de vos salles de réunion automatiquement à l'aide de Sanosil S010 et d'un brumisateurs ultrasonique à double brume



Désinfecter en toute sécurité vos salles de réunion à l'aide du Sanosil S010. La désinfection automatique de la salle se fait sur simple pression d'un bouton. Après la phase de désinfection de 60 minutes¹ et de repos défini de 15 minutes, la pièce peut être accédée sans risque et utilisée en toute sécurité pour votre prochaine réunion.

Aucun équipement de protection personnel n'est requis. De plus, aucun film humide nécessitant un essuyage ne se déposera sur la surface.

Qu'est-ce que la désinfection par aérosol ?



Avec la désinfection par aérosol, le désinfectant est vaporisé en minuscules gouttes, qui sont ensuite dispersées dans l'air ambiant jusqu'à ce qu'il soit saturé. Cela permet tout d'abord de traiter et désinfecter l'air de la pièce elle-même, y compris tous les micro-organismes en suspension. Dans un deuxième temps, les gouttes de désinfectant se condensent ou se déposent pour recouvrir complètement toutes les surfaces d'un film continu extrêmement fin. Cela permet au désinfectant d'atteindre même les angles et les coins difficiles ou impossibles à nettoyer manuellement.

Sanosil S010 Désinfection par aérosol prêt à utiliser



Sanosil S010 est un désinfectant de surface extra-fort disposant d'un effet-dépôt remarquable. Il repose sur la formule éprouvée de Sanosil H₂O₂-Ag et, grâce à celle-ci, se prête parfaitement à des domaines d'applications plus spécifiques, telle la pulvérisation par aérosol.

Sanosil S010 Ag contient la plus haute concentration de substances actives de tous les produits Sanosil prêts à l'emploi et c'est pour cela que ce désinfectant est utilisé avec succès lors d'une désinfection par brumisation des espaces très sollicités comme, par exemple, les salles de réunion.

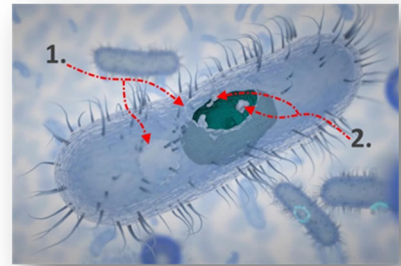
¹ Basé sur une salle de réunion de 400 pieds carrés avec un apport d'air de 590 CFM et d'un changement d'air à toutes les 6,6 heures.



Principe d'action

La substance active utilisée est le peroxyde d'hydrogène, une substance écologique. Dans un procédé de fabrication complexe, le peroxyde d'hydrogène est stabilisé et additionné d'argent, ce qui améliore et augmente son effet antimicrobien. Les traces d'argent résiduelles sur les surfaces traitées sont invisibles et non toxiques. Elles inhibent efficacement une nouvelle contamination.

L'oxygène élémentaire (O₂), séparé par le peroxyde d'hydrogène, attaque directement les parois cellulaires des micro-organismes (1). La réaction chimique entre l'oxygène et les molécules des parois cellulaires dénature et détruit celles-ci (2). Cet effet est renforcé par les ions d'argent. Ceux-ci se lient aux ponts disulfures de certaines protéines en les précipitant ou les inactivant.



Coûts opérations

Un cycle de désinfection de 60 minutes requiert 300 ml de Sanosil S010 à un coût très raisonnable pour assurer une stérilisation de votre salle de réunion et augmenter la fréquence d'utilisation de vos salles de réunion.

[Demander une soumission](#)

Pour de plus amples informations, appelez au : 514 679 (sano) 7266

ou visitez notre site web : <https://sanosil-canada.ca/>