



SANOSIL®
DISINFECTANTS FOR LIFE

Sanosil S010 est un désinfectant de surface puissant à effet immédiat et rémanent.

Il repose sur la formule éprouvée par Sanosil: mélange peroxyde d'hydrogène/argent. De part sa formulation, il se prête parfaitement à des applications par pulvérisation, brumisation et plus spécifiquement à la nébulisation avec des appareils adaptés (voir au verso) pour générer un "brouillard sec".
Sanosil S010 est très concentré, prêt à l'emploi pour agir plus rapidement et efficacement sur des surfaces fortement contaminées en bactéries, virus, ou autres pathogènes.

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 relève son effet antimicrobien.

L'oxygène élémentaire (O₂) séparé par le peroxyde d'hydrogène attaque les parois cellulaires des microorganismes.

La réaction chimique entre l'oxygène et les molécules des parois cellulaires dénature et détruit celles-ci. Cet effet est renforcé par les ions argent. Ceux-ci se lient aux ponts disulfures de certaines protéines, en les précipitant ou inactivant.

Les traces d'argent restantes sur les surfaces traitées sont invisibles et non toxiques. Elles inhibent efficacement une nouvelle contamination dans le temps (effet bactériostatique).

Attention

Bien que Sanosil S010 convienne également pour des surfaces présentant une charge organique plus élevée, un Nettoyage, Rinçage permettra d'accroître fortement l'effet de désinfection.

Sanosil S010

Désinfectant universel

Prêt à l'emploi pour les espaces fortement contaminés

Brèves informations

APPROPRIÉ POUR

- Désinfection des surfaces
- Application serpillière
- Pulvérisation
- Désinfection des volumes
- Par brumisation
- Par nébulisation



TYPE DE PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- EN 14476 / 1276 / 1650 / 13697



EFFICACE CONTRE

- Les bactéries
- Les virus
- Les levures
- Les champignons (spores)



Rapidité d'action: 1-30 min.

Durée de conservation: 2 ans



Substances actives: W/W
5% peroxyde d'hydrogène (50 g/kg)
0.01% argent (0,1 g/kg)

Désinfection par procédé DSV

Désinfection des Surfaces par Voies Aériennes

La désinfection par nébulisation permet d'atteindre des surfaces inaccessibles quelques soient les volumes dans les plus brefs délais.

Sanosil S010 est utilisé dans différents domaines : milieu médical, hôpitaux, laboratoires, cabinets dentaires, infirmiers, kinésithérapeutes, ... particulièrement dans la lutte contre les virus résistants comme le H5-N1, CORONAVIRUS ou dans la prolifération de bactéries comme les légionelles. La Nébulisation révèle être la meilleure des options grâce à la couverture complète des surfaces. Le produit de désinfection est réparti en de minuscules gouttes au moyen d'un nébuliseur à froid. Les microgouttelettes du désinfectant exercent leurs effets lors de leur dépôt sur les surfaces. Ce procédé appelé DSV permet un gain de temps, une précision d'application pour un résultat optimum.

Désinfection avec les nébuliseurs SANOBRUM Opti (1) / Conect (2) / Télescopique (3)

- 1 Dans l'hypothèse de surfaces très sales nettoyez et rincez ces dernières avec un produit adapté. Les zones de contact comme les poignées, les robinets, les rampes, ... nécessitent un nettoyage soigneux.
- 2 Assurez-vous que le nébuliseur dispose d'une alimentation électrique proche, vérifiez le niveau de Sanosil S010 dans le réservoir. Fermez les fenêtres, arrêtez le système de ventilation, s'assurez qu'aucune personne ne se trouve dans la salle.
- 3 Calculez le volume de la pièce à traiter (l x h x L). Programmez l'information sur le nébuliseur pour que le dosage soit respecté : environ 7 ml / m³.
- 4 Démarrez et quittez la salle en fermant la porte derrière vous. Le nébuliseur va procéder à la DSV avec S010 pour saturer le volume de la pièce et obtenir le résultat escompté.
- 5 Récupérez le nébulisateur à la fin du cycle en prenant soin de vous protégez (EPI).
Laissez agir le temps nécessaire pour une désinfection optimale avant d'utiliser la salle.



3



1

2

Désinfection par pulvérisation / brumisation / essuyage*

La désinfection, par pulvérisation, brumisation commandée et dirigée manuellement, permet une application de produit mais avec une taille de gouttes plus grosses qu'avec un nébuliseur.

- 1 Mettez un équipement de protection approprié (protection des mains, des yeux et des voies respiratoires).
- 2 Déplacez-vous dans la salle avec l'appareil afin de répartir uniformément le produit. Commencez par le fond en vous dirigeant vers la sortie.
- 3 Quittez la pièce et laissez agir. Ce délai écoulé la salle peut à nouveau être utilisée.

* Vous pouvez aussi avec un balai serpillière procéder à un essuyage des surfaces en rinçant ce dernier à l'eau claire, jamais dans le seau de solution Sanosil S010.

Remarque : Dans tous les cas ne jamais rincer les surfaces traitées pour laisser le produit agir efficacement.



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Nos recommandations d'applications techniques, orales et écrites, sont le fruit d'un grand nombre d'essais. Nos conseils se basent sur l'état le plus avancé des connaissances actuelles. Ils sont cependant donnés sans engagement de notre part puisque nous n'avons aucune influence directe sur l'utilisation et sur le stockage. Les descriptions des produits et les données sur les propriétés des préparations n'engagent pas notre responsabilité pour quelque dégat que ce soit.



SANOSIL France • 24 rue de Verdun • 55100 Fromeréville-les-Vallons
Phone: +33 3 29 86 27 47 • Fax: + 33 3 2983 91 57
E-Mail: contact@sanosil.fr • www.sanosil-france.fr