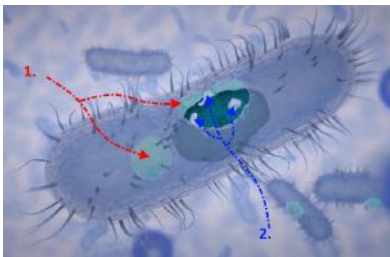


# Sanosil S003

## Désinfectant, solution prête à l'emploi



### Description

Sanosil S003 est un désinfectant universel d'utilisation très flexible avec un effet-dépôt de longue durée. Sanosil S003 repose sur la formule éprouvée de Sanosil peroxyde d'hydrogène/argent et s'approprie également - grâce à une stabilisation supplémentaire - à des applications plus spécifiques telle la nébulisation à froid.

### 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. Les traces d'argent restant sur les surfaces traitées sont invisibles et non toxiques. Elles inhibent efficacement une nouvelle contamination. L'oxygène élémentaire (O<sub>2</sub>) 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 d'argent. Ceux-ci se lient aux ponts disulfures de certaines protéines, en les précipitant ou inactivant.

### Informations

**Approprié pour:**  
désinfection de surfaces, désinfection par aérosols, désinfection de locaux, désinfection par pulvérisation

**Type de produit:**  
prêt à l'emploi

**Efficace contre:**  
bactéries, virus (Influenza), levures

**Durée d'action:**  
bactéricide/levurozide DIN EN1276: 15 min  
virucide (Influenza) EN 14476: 30 sec.

**Durée de conservation:** 2 ans  
**Autorisations (Suisse):** CHZB2202

**Substances actives:**  
1.5% peroxyde d'hydrogène et 0.003%  
argent

### Désinfection de surfaces (sans nébulisateur à froid)

1. Nettoyez la surface à traiter en profondeur avec un produit de nettoyage approprié.
2. Mouillez un chiffon microfibras / un chiffon de nettoyage avec Sanosil S003.
3. Humectez la surface à désinfecter avec le chiffon de telle sorte qu'il y reste un film humide; les objets sans surface lisse ou les matériaux absorbants peuvent être mouillés directement. S'il reste des gouttelettes sur la surface, répandez-les en les frottant avec un chiffon de nettoyage approprié: des gouttelettes non essuyées peuvent laisser dans des conditions peu favorables et une fois séchées, des tâches gris argentées.
4. Laissez sécher le produit. Un rinçage ultérieur à l'eau n'est pas nécessaire.