

saniswiss

## biosanitizer S1

2-en-1

nettoyant désinfectant écologique sporicide surfaces



**sans risque** aucun symbole CLP  
**écologique** dégénère en eau et en oxygène  
**sporicide** incl. C. difficile et bactéries multirésistantes BMR  
**entièrement virucide** incl. polio et adénovirus  
**multi-surfaces** petites, grandes incl. DM (non critiques)  
**bHPa technologie** nouvelle génération boosted Hydrogen Peroxide  
**économique** moitié moins d'évaporation  
**2-en-1** nettoyant et désinfectant.



## biosanitizer S1

nettoyant désinfectant écologique **sporicide** surfaces



De nos jours, les germes sont une des principales menaces létales pour la vie humaine, particulièrement dans les milieux médicaux. De nouveaux foyers d'infection émergent tandis que la résistance aux antibiotiques augmente, accroissant les mesures de précautions sanitaires. La plupart des désinfectants classiques chimiques proposés par les fabricants pour combattre les microbes sont à l'origine de dégâts environnementaux qui menacent notre santé, tout en étant inactifs sur les bactéries multirésistantes BMR. Depuis plus de 10 ans, Saniswiss a développé des désinfectants et des biocides inédits basés sur le Peroxyde d'Hydrogène boosté, offrant ainsi une efficacité sur un large éventail de pathogènes en un temps record. Compte tenu de cette expérience unique, Saniswiss propose aujourd'hui sa nouvelle génération de Peroxyde d'Hydrogène boosté avec biosanitizer S1. Plus sûr, plus rapide, il offre une activité renforcée pour des besoins hospitaliers tout en bénéficiant des dernières recommandations biocides.

### sans risque

Sans symbole CLP, Saniswiss biosanitizer S1 est unique dans sa catégorie et peut être employé sans risque, conformément aux précautions d'emploi. Il est donc sans danger pour l'environnement et même approuvé pour le contact alimentaire.

### écologique

Contrairement aux désinfectants classiques chimiques, biosanitizer S1 est exempt de molécules dangereuses et réduit ainsi son impact sur l'environnement. S1 est hautement biodégradable, après utilisation, il se dénature simplement en eau et en oxygène.

### sporicide, entièrement virucide

Scientifiquement développé afin d'atteindre la meilleure efficacité, biosanitizer S1 est actif sur un spectre large de pathogènes, y compris les bactéries, champignons, levures, il est efficace sur l'ensemble des virus. S1 est également actif sur les spores incl. C. difficile, il est idéal lors d'un programme de lutte contre les infections nosocomiales notamment lors de mesures

préventives ou curatives de lutte contre les bactéries multirésistantes BMR.

### multi-surfaces

biosanitizer S1 a été formulé pour tous les types de surfaces incl. surfaces DM (non invasifs). C'est une solution prête à l'emploi 2-en-1 qui nettoie et désinfecte simultanément.

### bHPa technologie

biosanitizer S1 est une formulation super active, bénéficiant de la nouvelle génération de Peroxyde d'Hydrogène boosté Saniswiss (bHPa). S1 surpasse tous les records grâce à un niveau de molécules oxydatives élevé. Il est efficace sur la plupart des micro-organismes et plus particulièrement sur les spores.

### économique

Exempt de COV, la nouvelle formulation biosanitizer S1 s'évapore bien moins rapidement, assurant des progrès significatifs en terme de coût d'utilisation tout en garantissant une parfaite efficacité contre les infections nosocomiales.



### conforme aux standards européens EN listé VAH en Allemagne

bactéricide activité selon EN 13727 (en conditions de saleté 5 min.), EN 13697(en conditions de saleté 5 min.), EN 1276 (p. aeruginosa, e. hirae 1 min. en conditions de saleté).

virucide activité selon prEN 14476 (poliovirus type 1 en conditions de saleté 15 min.), prEN 14476 (adeno virus type 5) and prEN 14476 (norovirus en conditions de saleté 5 min.), virucide selon model vaccinia, BVDV (DVV/RKI) comme substitut HIV, HBV, HCV, rota virus, influenza, H5N1, H1N1, SARS coronavirus.

fongicide activité, levuricide activité selon EN 1650 (Aspergillus en conditions de saleté 15 min.), EN 13697 (en conditions de saleté 15 min.).

spores activité selon EN 13704 (C. difficile en conditions de propreté 10 min.), EN 13704 (B. subtilis en conditions de propreté 15 min.), EN 13697 (C. difficile – forme sporulée en conditions de saleté 15 min).

### composition

à base d'eau pure (boosted Hydrogen Peroxide) bHPa. ingrédient actif : peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1) 3, 26% m/m, acide peroxyacétique (CAS 79-21-0) 0,0034% m/m. autre ingrédient : parfum



avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. utilisez les biocides avec précaution.

biocide TP2-TP4