

# saniswiss



## Biosanitizer S1

### 2-in-1

Ympäristöystävällinen sporidinen pintojen puhdistus- ja desinfiointiaine



**Kiihdytetty vetyperoksidi** edustaa bHP-tekniikan seuraavaa sukupolvea, **4-kenttätesti** täyttää uuden EN 16615 -standardin määräykset, **sporidinen** mukaan lukien C.difficile, tehoaa MDR-bakteereihin, **täysin virusidinen** tehoaa myös polio- ja adenovirusiin, **turvallinen** ei vaarallisia aineita tarkoittavaa CLP-merkkiä, **ympäristöystävällinen** muuttuu takaisin vedeksi ja hapeksi, **paras yhteensopivuus eri materiaaleille ja pinnoille**, **kustannustehokas** haihtuu puolet vähemmän kuin alkoholi, **2-in-1** puhdistus- ja desinfiointiaine.

**Hengenvaaralliset mikrobit ovat nykyään yksi suurimmista uhista erityisesti terveydenhoitoympäristöissä. Antibiootit ja taudinaiheuttajien vastustuskyky luovat uusia haasteita ja pakottavat samalla parantamaan turvallisuutta ja terveyttä koskevia varotoimia. Useimmat perinteiset kemialliset desinfiointiaineet, joita tällä hetkellä käytetään sairaalainfektioiden torjunnassa, aiheuttavat itsessään ihmisten ja ympäristön terveyttä uhkaavia riskejä, eivätkä ne tehoa monilääkeresistenteihin bakteereihin. Saniswiss on viimeisten 10 vuoden aikana kehittänyt uusia, kiihdytettyyn vetyperoksidiin perustuvia puhdistus- ja desinfiointiaineita, jotka tehoavat nopeasti ja laaja-alaisesti patogeeneihin. Ainutlaatuisen kokemuksensa ansiosta Saniswiss voi nyt tuoda markkinoille seuraavan sukupolven kiihdytettyä vetyperoksidia sisältävän Biosanitizer S1:n, joka on turvallisempi, nopeampi ja tehokkaampi sairaalakäyttöön soveltuva, standardit täyttävä pintojen puhdistus- ja desinfiointiaine.**

- ✓ Täyttää standardin EN 16615 vaatimukset (4-kenttätesti)
- ✓ Entistä tehokkaampi
- ✓ Parannettu teknologia

## Biosanitizer S1

Ympäristöystävällinen **sporidinen** pintojen puhdistus- ja desinfiointiaine



### Turvallinen

Saniswiss Biosanitizer S1:ssä ei ole vaarallisista aineista kertovaa CLP-symbolia, ja kuka tahansa voi käyttää tätä ainutlaatuista ainetta turvallisesti käyttöohjeen mukaan. Biosanitizer S1 on niin turvallista, että sitä voidaan käyttää kaikille materiaaleille, myös kaikkein herkimpiin sairaalaympäristössä oleviin laitteisiin, kuten keskoskaappeihin ja magneettikuvaslaitteisiin. S1 on hyväksytty biosidiksi, jota voidaan käyttää puhdistettaessa elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevia materiaaleja.

### Ympäristöystävällinen

Biosanitizer S1 ei sisällä vaarallisia molekyylejä, toisin kuin perinteiset kemialliset puhdistusaineet, mikä vähentää sen ympäristövaikutuksia. S1 on erittäin biohajoava, sillä käytön jälkeen se muuttuu takaisin vedeksi ja hapeksi.

### Toimii erilaisilla pinnoilla

Biosanitizer S1:n koostumuksen ansiosta sitä voidaan käyttää kaikilla ei-huokoisilla pinnoilla, mukaan lukien lääkinnälliset laitteet (noninvasiivinen). Se on 2-in-1 käyttövalmis liuos, joka sekä puhdistaa että desinfioi.

### Sporidinen, täysin virusidinen

Biosanitizer S1 on tieteellisesti kehitetty, tehokas, hyvin moniin patogeeneihin, kuten bakteereihin, sieniin, hiivoihin ja mykobakteereihin tehoava aine, ja se on täysin virusidinen. Lisäksi S1 tehoaa voimakkaasti itiöihin, mm. C. difficileen, ja se on ihanteellinen taisteltaessa sairaalainfektioita ja monilääkeresistentejä bakteereja vastaan.

### bHP-teknologia

Biosanitizer S1:n koostumus on tehokas ja siinä käytetään Saniswissin seuraavan sukupolven kiihdytettyä vetyperoksidia (bHP). Sen hapettavan tehon ansiosta se tehoaa ennätyksellisen hyvin mikro-organismeihin ja erityisesti itiöihin ja viruksiin.

### Taloudellinen

Biosanitizer S1:n uusi koostumus ei sisällä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, ja käytön aikana se haihtuu puolet vähemmän perinteisiin desinfioiviin tuotteisiin verrattuna, mikä tekee siitä kustannustehokkaan ja tehokkaan taisteltaessa sairaalainfektioita vastaan.



BS1 062018EN

### Noudattaa EU:n EN-standardeja VAH-liista, Saksa

Bakterisidinen teho EN 1276 (P. aeruginosa, E. hirae (likaisissa olosuhteissa 1 min), EN 13727 (likaisissa olosuhteissa 5 min), EN 16615 (likaisissa olosuhteissa 5 min), EN 13697 (likaisissa olosuhteissa 5 min) mukaisesti

Fungisidinen, jesticidinen teho EN 1650+A1 (A. brasiliensis likaisissa olosuhteissa 15 min), EN 13624 (likaisissa olosuhteissa 15 min), EN 16615 (likaisissa olosuhteissa 15 min), EN 13697 (likaisissa olosuhteissa 15 min) mukaisesti

mykobakterisidinen EN 14563 mukaan

virusidinen prEN 14476 (poliovirus type 1 likaisissa olosuhteissa 15 min), prEN 14476 (adenovirus type 5, norovirus likaisissa olosuhteissa 5 min), virusidinen vaccinia, BVDV (DVV/ RKI) HIV, HBV, HCV, rotavirus, influenza, H5N1, H1N1, SARS, coronavirus.

sporidinen EN 13704 (C. difficile puhtaissa olosuhteissa 10min.), EN 13704 (B. subtilis puhtaissa olosuhteissa 15 min), EN 13697 (C. difficile - itiömuodot likaisissa olosuhteissa 15 min).

### Koostumus

Puhdas vesi, (kiihdytetty vetyperoksidi) bHP. Aktiivinen ainesosa: vetyperoksidi (CAS 7722-84-1) 3, 26 % m/m, peretikkahappo (CAS 79- 21-0) 0,0034 % m/m. Muut ainesosat: hajuste.



Lue etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä. Käytä biosidia huolellisuutta noudattaen.

Biosidi PT2-PT4