

saniswiss

## Biosanitizer S1 -pyyhkeet

2-in-1

Ympäristöystävälliset sporisidiset pintojen puhdistus- ja desinfiointipyyhkeet



**Kiihdytetty vetyperoksidi** edustaa bHP-tekniikan seuraavaa sukupolvea, **4-kenttätesti** täyttää uuden EN 16615 -standardin määräykset, **sporisidinen** tehoaa *C. difficileen* ja tehoaa monilääkeresistentteihin bakteereihin, **täysin virusidinen** tehoaa myös polio- ja adenovirusiin, **turvallinen** ei vaarallisia aineita tarkoittavaa CLP-merkkiä, **ympäristöystävällinen** muuttuu takaisin vedeksi ja hapeksi, **paras yhteensopivuus** eri pinnoille ja materiaaleille, **kustannustehokas** puolet vähemmän haihtumista verrattuna alkoholiin, **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 terveyttä uhkaavia ympäristöriskejä eivätkä ne tehoa monilääkeresistentteihin 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 pintojen desinfiointiaine, joka täyttää uusimpien standardien vaatimukset.**

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

## Biosanitizer S1 -pyyhkeet

Ympäristöystävälliset **sporidiset** pintojen puhdistus- ja desinfiointipyyhkeet



### Turvallinen

Saniswiss Biosanitizer S1 -pyyhkeissä ei ole vaarallisista aineista kertovaa CLP-symbolia. Kuka tahansa voi käyttää näitä ainutlaatuisia pyyhkeitä turvallisesti käyttöohjeen mukaan. Biosanitizer S1 -pyyhkeet ovat niin turvallisia, että niitä voidaan käyttää kaikille materiaaleille, myös kaikkein herkimpiin sairaalaympäristössä oleviin laitteisiin, kuten keskoskaappeihin ja magneettikuvaslaitteisiin. S1-pyyhkeet on jopa hyväksytty biosidiksi, jota voidaan käyttää puhdistettaessa elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvia materiaaleja.

### Ympäristöystävällinen

Biosanitizer S1 -pyyhkeet eivät sisällä vaarallisia molekyylejä, toisin kuin perinteiset kemialliset puhdistusaineet, mikä vähentää niiden ympäristövaikutuksia. Ainutlaatuisen, kasvipärisen kuitukankaan ansiosta S1-pyyhkeet ovat erittäin biohajoavia ja vaikuttava aine muuttuu käytön jälkeen takaisin vedeksi ja hapeksi.

### Toimii erilaisilla pinnoilla

Biosanitizer S1 -pyyhkeiden koostumuksen ansiosta niitä voidaan käyttää kaikilla ei-huokoisilla pinnoilla, mukaan lukien lääkinälliset laitteet (noninvasiivinen). Biosanitizer S1 -pyyhkeet ovat 2-in-1 käyttövalmiita puhdistuspyyhkeitä, joka samanaikaisesti puhdistavat ja desinfioivat pinnat.

### Sporidinen, täysin virusidinen

Biosanitizer S1 -pyyhkeet ovat tieteellisesti kehitettyjä, tehokkaita, hyvin moniin patogeeneihin, kuten bakteereihin, sieniin, hiivoihin ja mykobakteereihin tehoavia pyyhkeitä, ja ne ovat täysin virusidisia. Lisäksi S1 tehoa voimakkaasti itiöihin, mm. C. difficileen, ja se on ihanteellinen taisteltaessa sairaalainfektioita ja monilääkeresistenttejä 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.

### 4 m<sup>2</sup> per pyyhe

Biosanitizer S1 -pyyhkeiden uusi koostumus vähentää puolella haihtumista pyyhkimisen aikana ja yhdellä pyyhkeellä voidaan pyyhkiä jopa 4 m<sup>2</sup>:n laajuinen alue. Tämä säästää kustannuksia ja varmistaa merkittävän edistysaskeleen taisteltaessa sairaalainfektioita vastaan. Pyyhekoko on suurennettu ( nyt 20 x20 cm).



bs1 062018EN

### Noudattaa EU:n EN-standardit VAH-lista, Saksa

Bakteridinen 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) mukaan

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  
Mykobakteridinen teho EN 14563 mukaisesti

Virucidinen teho prEN 14476 (poliovirus type 1 likaisissa olosuhteissa 15 min), prEN 14476 (adenovirus type 5, norovirus likaisissa olosuhteissa 5 min), Virusidinen vaccinia, BVDV (DVV/ RKI) as surrogate HIV, HBV, HCV, rotavirus, influenza, H5N1, H1N1, SARS, coronavirus mukaisesti

Sporidinen teho EN 13704 (C. difficile puhtaissa olosuhteissa 10min.), EN 13704 (B. subtilis puhtaissa olosuhteissa 15 min), EN 13697 (C. difficile – itiömuodot likaisissa olosuhteissa 15 min) mukaisesti

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