

saniswiss

Biosanitizer H1

2-in-1

Hydroalkoholinen käsiin hierottava desinfiointiaine



Ympäristöystävällinen, ainesosat ovat orgaanista alkuperää, täyttää **WHO:n** suositukset, **tikstrooppinen**, vastaa ihon luonnollista pH-arvoa, **ei sisällä** väriaineita eikä hajusteita, **miellyttävä** tahmaamaton koostumus, **kosteuttava**, **turvallinen**, testattu dermatologisilla testeillä, **hypoallergeeninen**, **laajavaikutteinen** tappaa 99,9 % taudinaiheuttajista, **nopeavaikutteinen**

Biosanitizer H1

Hydroalkoholinen käsiin hierottava desinfiointiaine

Tappaa 99 % mikrobeista

Biosanitizer H1 tehoaa 30 sekunnissa laaja-alaisesti useimpiin mikrobeihin. Se tarjoaa myös pitkäkestoisen suojan kirurgisen käsideseinfektion yhteydessä.

Tiksotrooppinen

Viskoosinen geeli nesteytyy välittömästi, kun se pääsee kosketuksiin ihon kanssa ilman, että sitä roiskuu ympäristöön, mikä tekee siitä perinteisiin geeleihin verrattuna erittäin kustannustehokkaan ratkaisun.

Turvallinen

Hypoallergeeninen geeli ei sisällä allergisoivia aineita, kuten hajusteita, parabeenia tai fenoksetanolia. Tuotteen turvallisuuden takaamiseksi geelille on suoritettu laajoja dermatologisia testejä.

Ympäristöystävällinen

Tuotteen koostumus on ympäristöystävällinen ja se sisältää orgaanista alkuperää olevia ainesosia, kuten bioetanolia.

Käyttöohjeet

Biosanitizer H1 hierotaan laimentamattomana kuiviin käsiin. Käytön aikana kummankin käden pitää kokonaisuudessaan kastua aineesta.

Hygieeninen desinfektio	3 ml	30 sekuntia
Kirurginen desinfektio	3 ml x 2	45 sekuntia x 2

Biosanitizer H1 (H = hands, kädet) on käsideseinfektiogeeli, joka on kehitetty WHO:n käsihygienian koskevien suuntaviivojen mukaisesti. Tätä geeliä suositellaan käsien ja ihon nopeaan ja turvalliseen desinfiointiin. Tuotteen koostumus on ympäristöystävällinen ja se sisältää orgaanista alkuperää olevia ainesosia, kuten bioetanolia. Hypoallergeenisen tuotteen ainutlaatuinen tiksotrooppinen koostumus minimoi hävikin, ja sitä käytetään sairaalainfektioiden ehkäisemiseen hoitoympäristöissä, kuten sairaaloissa, vastaanottotiloissa ja laitoksissa.



100 ml:n pullo

tuotekoodi 132072

500 ml:n pullo

tuotekoodi 132073

5 000 ml:n kanisteri

tuotekoodi 132074

Noudattaa EU:n EN-standardeja

Bakterisidinen teho noudattaa standardeja EN 1500, EN 1040, EN 13727 ja EN 12791 (<30 s).

- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa

Mykobakterisidinen teho noudattaa standardia EN 14348 (<30 s).

- Mycobacterium avium
- Mycobacterium terrae

fungisidinen teho noudattaa standardeja EN 1275, EN 1650 ja EN 13624 (<30 s).

Virusidinen teho on testattu Saksassa noudatettavien vakiotestausmenetelmien DVV/RKI mukaisesti (<30 s).

- BVDV
- Vaccinia-virus
- HBV
- HCV
- HIV
- Herpesvirus
- Koronavirus (mukaan lukien RSV)
- Ortomyksovirus
- Vacciniavirus
- Influenssa A / H1N1
- Influenssa A / H5N1

Virusidinen teho noudattaa standardia EN 14476 (<30 s)

- Norovirus
- Poliovirus tyyppi 1
- Adenovirus tyyppi 5
- Rotavirus
- Influenssa A / H1N1

Koostumus

Bioetanoli 72 % m/ml (CAS-nro 67-17-5), kosteuttava, sis. rasva-aineita. Koostumus noudattaa EU:n biosidituotteita koskevaa suositusta.

Biosidi