

BS Dezon S



Etanoolil põhinev desinfitseerimisvahend.

BS Dezon S on isikliku hügieeni desinfitseerimisvahend, pindade desinfektsioonivahend ja toiduainetööstuse valdkonna (1, 2 ja 4 tüüpi biotsiid) desinfektsioonivahend. Kasutatakse käte hügieeniliseks desinfitseerimiseks; väikeste pindade kiireks desinfitseerimiseks meditsiini- ja tervishoiuasutustes (protseduuride kabinetites, odontoloogilistes kliinikutes jne), samuti toiduainetetööstuses ja tootlustusettevõtetes.

BS Dezon S:

- aktiivne desinfektsioonivahend bakteritsiidse, fungitsiidse, virutsiidse ja tuberkulotsiidse toimega.

Toote koostis

Vaata etiketilt või ohutuskaardilt.

Kasutusjuhised

Toode on kasutusvalmis.

Käte hügieeniline desinfitseerimine. Valada 3 ml toodet peopesasse, masseerides hõõruda nahka, käed peavad olema 30 sekundi jooksul niisked. Pärast desinfitseerimist ei ole vaja nahka pesta.

Pindade desinfitseerimine. Pihustada **BS Dezon S**-ga puhtaid pindu, seadmeid, tööriistu või nende osi 30 cm kauguselt või puhastada neid niisutatud puhta lapiga nii, et pind oleks täielikult niisutatud. Pihustada mitte rohkem kui 50 ml / m². Toimimise aeg sõltuvalt saastumisest 5 - 15 min. Lasta kuivada. Instrumendid ja pinnad peale desinfitseerimist ei vaja pesemist.

Ohutu kasutamise alane teave

Hoida hermeetiliselt suletud originaalpakendis kuivas, ventileeritavas ruumis. Mitte hoida koos tuleohtlike ainete ja vahenditega. Pakendit mitte vigastada. Mitte suitsetada. Mitte kasutada sädemeid tekitavaid tööriistu. Mitte hoida temperatuuril alla -15°C ja üle +25°C eemal soojusallikatest, päikesevalgusest. Mitte kasutada näonaha ja limaskestade desinfitseerimiseks, haavade või naha kahjustuste raviks. Aurude pikaajaline mõju võib põhjustada uimasust ja peapööritust. Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662. Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Füüsikalised ja keemilised omadused

Agregaatolek	Vedelik
Värvus	Läbipaistev
Lõhn	Iseloomulik (alkohol)
pH, 100 %, 25°C	5 – 7
Suhteline tihedus, gr/cm ³ , 20°C	0,84 – 0,88



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB BS Chemical (AS)
Briedžio tn 13, LT-97187, Kretinga,
Leedu, EL
Mob. Tel. +370 663 737 48
www.bs-chemical.com

Säilivusaeg

3 aastat alates valmistamiskuupäevast.

Mikrobioloogiliste uuringute tulemused

Uuringud viidi läbi EN 1276:2010, EN 1276:2010/AC: 2010, EN 1650:2008+A1:2013, EN 14476:2013+A1:2015(N), EN 14348:2005 meetodite abil.

Tingimustel, et **BS Dezon S** koostis ei ole lahjendatud, on temperatuur võrdne 20 ° C ja puhtuse tingimused on täidetud, seega standardse ajavahemiku jooksul: see omab aktiivset bakteritsiidset, fungitsiidset toimet (*E.coli*, *E.hirae*, *C.albicans*, *S.aureus*, *P.aeruginosa*).

Tingimustel, et **BS Dezon S** koostis ei ole lahjendatud, on temperatuur võrdne 20 ° C, puhtuse tingimused on täidetud ja toimimisaeg on 10 minutit: see omab aktiivset virutsiidset toimet (1. tüüpi polüoviirus, adenoviiruse tüüp 5, ATCC VR-5, hiire noroviirus S99, virus vaccinia ATCC VR-1508).

Tingimustel, et **BS Dezon S** koostis ei ole lahjendatud, on temperatuur võrdne 20 ° C ja puhtuse tingimused täidetud, seega standardse ajaperioodi jooksul: see omab aktiivset tuberkulotsiidset toimet (kasutades *Mycobacterium terrae*).



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB BS Chemical (AS)
Briedžio tn 13, LT-97187, Kretinga,
Leedu, EL
Mob. Tel. +370 663 737 48
www.bs-chemical.com