

Uputstvo za upotrebu

deconex® SOLARSEPT

Alkoholno sredstvo za dezinfekciju brzog dejstva i spremno za upotrebu

Za dezinfekciju brisanjem ili prskanjem malih površina i medicinske opreme



Oblast primene

Proizvod deconex® SOLARSEPT se koristi za dezinfekciju površina gde vreme izlaganja i sušenja mora da bude kratko. Brizgaljka omogućava dezinfekciju ciljanih i teško pristupačnih površina. Proizvod deconex® SOLARSEPT se koristi za medicinsku opremu i uređaje, kao i za druge male površine kao što su ambulantni ležajevi, operacioni stolovi i ostale radne površine, korisnički priključci na medicinskoj opremi (monitori za pacijente, ultrazvučni uređaji i druga ambulantna oprema) i nameštaj u sobama pacijenata, lekarskim i stomatološkim ordinacijama, medicinskim laboratorijama i kozmetičkim salonima.

Upotreba

Preporučeno doziranje:

Proizvod deconex® SOLARSEPT je spreman za upotrebu i ne zahteva rastvaranje.

Preporučena upotreba:

Dezinfekcija brisanjem:

Sipajte proizvod iz boce za doziranje na čistu krpu ili direktno na površinu koja treba da se dezinfikuje (oko 25 ml proizvoda na m²). Blagim i ujednačenim pokretima obrišite celu površinu. Površina mora da bude potpuno vlažna.

Dezinfekcija prskanjem:

Nanesite sprej na površinu koja treba da se dezinfikuje. Površina mora da bude potpuno vlažna.

S obzirom da sprej sadrži alkohol, ova vrsta dezinfekcije iz bezbednosnih razloga je ograničena na male površine koje ne mogu da se dezinfikuju brisanjem.

Karakteristike

- bez aldehida,
- spremno za upotrebu,
- može da se nanosi i kao sprej,
- širok spektar delovanja, uključujući tuberkulocidno delovanje,
- veoma brzo dejstvo,
- kratko vreme sušenja,
- prijatan osvežavajući miris,
- sertifikovano od strane udruženja VAH (Nemačko udruženje za primenjenu higijenu)

deconex® SOLARSEPT

Efikasnost

| Spektar delovanja | Način upotrebe | Koncentracija (%) | Vreme delovanja |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Baktericidno i fungicidno dejstvo | Standardne DGHM metode za ispitivanje procesa hemijske dezinfekcije (2001): Dezinfekcija površina mehaničkim dejstvom u uslovima visokog organskog opterećenja. | nerastvoreno | 30 s |
| Tuberkulocidno dejstvo (Mycobacterium terrae) | Standardne DGHM metode za ispitivanje procesa hemijske dezinfekcije (2001): Dezinfekcija površina mehaničkim dejstvom u uslovima visokog organskog opterećenja. | nerastvoreno | 30 s |
| Dejstvo protiv virusa: | | | |
| Dejstvo protiv virusa sa ovojnicom, uključujući HBV, HCV, HIV, grip | DVV/RKI smernice, opterećenje virusima BVDV i vaccinia | nerastvoreno | 30 s |
| Rotavirus | DVV/RKI smernice* | nerastvoreno | 30 s |
| FCV (zamena za Norovirus) | DVV/RKI smernice sa opterećenjem | nerastvoreno | 2 min |
| MNV (zamena za Norovirus) | EN 14476, nisko opterećenje | nerastvoreno | 60 s |

* nije moguća eksperimentalna kontaminacija

Bezbednosne informacije

Direktiva o biocidnim proizvodima 98/8/EC, član 22:

Bezbedno korišćenje sredstava za dezinfekciju: Pre upotrebe uvek pročitajte etiketu (uklj. bezbednosni list) i informacije o proizvodu. U njima ćete naći uputstva o zaštiti na radu, skladištenju i pravilnom odlaganju u otpad.

Skladištenje

Proizvod skladištite na temperaturama od 5 do 25 °C.

Proizvođač:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.ch

Sve date informacije zasnivaju se na našem obimnom znanju i ne predstavljaju pravno obavezujuću garanciju za specifična svojstva proizvoda.

Tehnički podaci o proizvodu

deconex® SOLARSEPT

Alkoholno sredstvo za dezinfekciju brzog dejstva i spremno za upotrebu

Za dezinfekciju brisanjem ili prskanjem malih površina i medicinske opreme



Sastojci

100 g proizvoda deconex® SOLARSEPT sadrži:
43,9 g propan-2-ol
21,9 g propan-1-ol
0,15 g N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamina

Pomoćne materije:

Sredstvo za kvašenje i miris

Kompatibilnost sa materijalima

Pogodno za:
nerđajući čelik, metale, staklo, keramiku, plastiku (izuzev akrilnog stakla), polikarbonat i polistiren.

Za materijale koji nisu navedeni treba izvršiti odgovarajuće ispitivanje kompatibilnosti. Ako je potrebno, obratite se firmi Borer Chemie AG.

Hemijske i fizičke karakteristike

| | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| pH vrednost | rastvor spreman za upotrebu | oko 10,5 - 12 |
| Gustina | rastvor spreman za upotrebu | 0,87 g/ml |
| Izgled | rastvor spreman za upotrebu | prozirna, bezbojna-žuta |

Pakovanje

Posude, zatvarači i etikete su izrađeni od polietilena koji se može reciklirati.

Veličine posuda

| Vrsta posude | Sadržaj posude |
|------------------------------|----------------|
| boca od 0,5 l sa brizgaljkom | 0,44 kg |
| boca od 1 l | 0,87 kg |
| kanister od 5 l | 4,35 kg |
| kanister od 10 l | 8,70 kg |

Stručni izveštaji

Efikasnost sredstva deconex® SOLARSEPT i njegov radni vek detaljno su ispitani u skladu sa DGHM metodama i EN/ISO standardima. Stručni izveštaji su dostupni na zahtev.

CE oznaka

deconex® SOLARSEPT ispunjava zahteve za medicinska sredstva shodno Direktivi 93/42/EEC.

Dodatne informacije

Pre korišćenja proizvoda pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i važeći bezbednosni list.

Iskoristite naše znanje! Pružićemo vam dodatne informacije u vezi sa vašom konkretnom primenom.

deconex® SOLARSEPT

Proizvođač:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Sve date informacije zasnivaju se na našem obimnom znanju i ne predstavljaju pravno obavezujuću garanciju za specifična svojstva proizvoda.