

Kasutusjuhend

deconex® 61 DR

Desinfitseerimisvahend voodite ja mahutite automaatseks töötlemiseks – pH-neutraalne



Kasutusotstarve

Mitteinvasiivsete, mittekriitiliste, termolabiilsete meditsiiniseadmete (nt patsiendi voodid) ja tarvikute automaatseks puhastamiseks ja lõplikuks keemiliseks desinfitseerimiseks suure kambriga pesumasin-desinfitseerijates.

Bakteritsiidne, pärmseente vastane, efektiivne ümbrisega viiruste vastu (piiratud virutsiidne).

Professionaalseks kasutamiseks.

Kasutamine

deconex® 61 DR tarnitakse kontsentratsioonina. Teavet protsessi parameetrite kohta, näiteks eelpesu, leiate suure kambriga pesemissüsteemide tootja spetsifikatsioonidest.

Soovitav doos:

5 - 8 mL/L

Soovitav kasutus:

Einwirkzeit mindestens 180 s

Kontaktaeg on vähemalt 180 s temperatuuril $\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Tõhusus

Aktiivsusspekter ja meetod	Kontsentratsioon	Kontaktaeg	Temperatuuri
Bakteritsiidne toime EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
Levurotsiidne toime EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Virutsiidne toime ümbrisega viiruste vastu (piiratud viirusevastane toime) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

* vastavalt standardile EN 14561:2006 koos termotolerantse katseorganismiga *Enterococcus faecium*

Omadused

- pH-neutraalne kasutuslahus
- väga hea kokkusobivus materjaliga
- vähevahutav

Ohutusala teave

Teavet nõuetekohase utiliseerimise ja tööohutuse kohta leiate toote deconex® 61 DR ohutuskaardilt.

Hoiustamine

Hoiustage toodet temperatuurivahemikus 5 kuni 25 °C.

deconex® 61 DR

Koostisained

100 g toodet deconex® 61 DR sisaldab:

6.0 g glüoksüaali

2.3 g dioktüüldimetüülammooniumkloriidi

Abiained:

Alkoholipõhine lahusti, pindaktiivsed ühendid, kaitse korrosiooni eest

Materjali ühilduvus

Sobib kasutamiseks järgmiste materjalidega:

roostevaba teras, väärismetallid, raud, alumiinium, klaas, keramika, porselan, sünteetiline vaik, plastid, välja arvatud polükarbonaat, polüstürool ja polüsulfoon, sobivad piiratud määral akrüülklaasile.

Kasutaja peab läbi viima siin nimetatata materjalide sobivuskatsed või võtma ühendust ettevõttega Borer Chemie AG.

Füüsikalised-keemilised parameetrid

pH	1% lahus kraanivees	umbes 7.4
Tihedus	konsentraat	1.00 g/mL
Välimus	konsentraat	läbipaistev, värvitu kuni kollane

Pakendamine ja utiliseerimine

Mahutid, tihendid ja sildid on valmistatud taaskasutatavast polüetüleenist.

Tühjade mahutite ja kasutatud lahuse utiliseerimisel tuleb jälgida kohalikke jäätme- ja reovee-eeskirju.

Saadavus

Saadaolevate mahutite suuruste osas võtke palun ühendust oma kohaliku deconex®-i toodete edasimüüjaga.

Lisateave

Enne toote kasutamist lugege palun läbi kasutusjuhend ja vastav ohutuskaart.

Kui Teil on konkreetse kasutamise kohta küsimusi, võtke lisateabe saamiseks meiega ühendust.

Turustaja / importija:

Tootja:

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

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

office@borer.ch, www.borer.swiss

