

# Kasutusjuhend

## deconex® ORGANACID

### Happeline neutraliseerija ning eelpuhasti

Neutraliseerimiseks pärast puhastusetappi pesumasin-desinfitseerimisseadmetes, samuti happeliseks eelpuhastuseks. Fosfaadivaba vedelik.



### Kasutusulatus

Toodet deconex® ORGANACID kasutatakse happe neutraliseerijana keskses steriilses toiteallikas pärast automaatset puhastust. Toodet deconex® ORGANACID saab kasutada ka happes lahustuvate setete eemaldamiseks.

### Omadused

Toode deconex® ORGANACID on nõrgalt happeline pindaktiivsete aineteta neutraliseerija, mida kasutatakse spetsiaalsetes pesumasinatest pärast puhastusetappi. Toode eemaldab masina koormuspunktidest õrnalt leeliselised jäägid, hoides sellega ära jääkide paiguti tekkimist masina koormuspunktides ja materjalide (nt anesteesiaterjalil) pöördumatuid kahjustused, mis võivad tekkida hilisemas ümbertöötlemistsükli.

Toodet deconex® ORGANACID saab kasutada ka eelpuhastajana happes lahustuvate setete, nagu nt limajäägid eemaldamiseks.

### Soovitav doos

Optimaalne doseerimiskogus oleneb peamiselt leeliseliste jääkide kogusest. Seepärast veenduge, et leeliseline pesuvedelik on täielikult välja voolanud.

Praktikas on häid tulemusi andnud järgmised doseerimiskogused:

deconex® ORGANACID	1-3 mL/L
Temperatuur	20-50 °C

Toode lisatakse üldiselt doseerimisseadme abil.

deconex® ORGANACID sobib neutraliseerijana kasutamiseks keskses toiteallikas, eriti kui alumiiniumist valmistatud instrumente töödeldakse kas eraldi või koos roostevabast terasest instrumentidega. Lisaks kasutatakse toodet neutraliseerijana pärast anesteesiaterjalil nõrgalt aluselist puhastamist.

Tänu toote fosfaadivabale koostisele sobib see eriti hästi neutraliseerijaks fosfaadikriitilistes puhastusprotsessides (analüütiline keemia).

### Kasutamine ja doseerimine

#### Üldiselt soovitame sul:

- täita korvid ja masin korralikult (väldi ülelaadimist);
- veenduda, et ükski koht ei jäänud pesemata;
- veenduda, et pesuvedelik on enne neutraliseerimist täielikult välja voolanud, ja
- kasuta lõpploputuseks deioniseeritud vett.

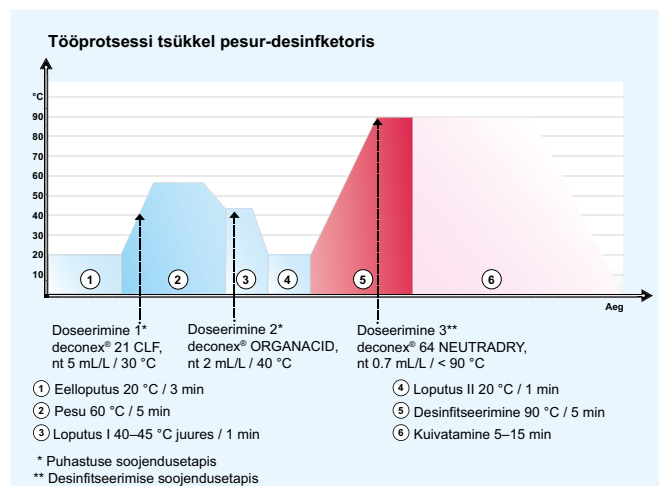
# deconex® ORGANACID

## Soovitav protsess

### Tavapärase pesur-desinfektori tööprotsess

1. Eelloputus: külma kraaniveega, 3 min
2. Puhastus: kraaniveega
3. Lisage toodet deconex® 21 CLF 30 °C juures
4. Desinfitseerige 5 minutit 60 °C juures
5. Vaheloputus I (neutraliseerimine): sooja kraaniveega (40–45 °C), 1 min
6. Doseerimine tootega deconex® ORGANACID
7. Vaheloputus II: DI/PO-vesi, 1 min
8. Termiline desinfektsioon: DI/PO-veega, nt 5 minutit 90 °C juures, kui kasutatakse toote deconex® 64 NEUTRADRY kuivatamise abivahendina 90 °C juures
9. Kuivatamine: 5–15 min

## Pesur-desinfektori tööprotsessi diagramm



## Ohutusala teave

Teavet nõuetekohase utiliseerimise ja tööohutuse kohta leiab toote deconex® ORGANACID ohutuskaardilt.

## Hoiustamine

Hoiustage toodet temperatuurivahemikus 5 kuni 25 °C.

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.ch



 **borer**

advanced cleaning solutions

# Toote teabeleht

## deconex® ORGANACID

### Happeline neutraliseerija ning eelpuhasti

Neutraliseerimiseks pärast puhastusetappi pesumasin-desinfitseerimisseadmetes, samuti happeliseks eelpuhastuseks. Fosfaadivaba vedelik.



#### Koostisained

Orgaaniline hape

#### Materjali ühilduvus

Sobib kasutamiseks järgmiste materjalidega: roostevaba teras, alumiiniumi, anodeeritud alumiinium, plastid, kumm, lateks, labori klaasnõud, keraamika.

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

Kontsentraat:

Palun küsige transpordi ja peristaatiliste voolikute kohta eraldi teabelehte.

#### CE-vastavusmärgis

deconex® ORGANACID vastab meditsiiniseadmetele kehtivatele nõuetele kooskõlas määrusega (EL) 2017/745.

#### Füüsikalised-keemilised parameetrid

pH-väärtus	1% lahus demineraliseeritud vees	umbes 2.6
Tihedus	kontsentraat	1.17 g/mL
Välimus	kontsentraat	läbipaistev, värvitu

# deconex® ORGANACID

## Pakendamine

Mahutid, tihendid ja sildid on valmistatud taaskasutatavast polüetüleenist.

## Mahuti suurused

Mahuti tüüp	Mahtuvus	Artikli number
Madal kanister	5 L	502155.00-KK5R
Kanister	10 L	502155.00-K10R
Kanister	25 L	502155.00-K25R

## Lisateave

Enne toote kasutamist lugege palun läbi kasutusjuhend ja vastav ohutuskaart.

Kasutage meie oskusteavet! Kui Teil on konkreetse kasutamise kohta küsimusi, võtke lisateabe saamiseks meiega ühendust.

Turustaja / importija:

Tootja:

**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

