

Navodila za uporabo

deconex® ORGANACID

Kislinski nevtralizator in predčistilo

Za nevtralizacijo po koraku čiščenja v pralno-razkužilnem stroju in za kislinsko predčiščenje.
Brez fosfatov, tekočina.



Področje uporabe

deconex® ORGANACID se uporablja kot kislinski nevtralizator pri osrednji sterilni oskrbi po avtomatiziranem koraku čiščenja. deconex® ORGANACID se lahko uporablja tudi za odstranjevanje kislinsko topnih oblog.

Lastnosti

deconex® ORGANACID je blago kisel nevtralizator, ki ne vsebuje površinsko aktivnih snovi in se uporablja v posebnih čistilnih napravah po koraku čiščenja. Izdelek nežno odstranjuje alkalne ostanke iz polnitvah naprav, s čimer se prepreči nastanek madežev na polnitvah naprav in nepopravljive škode na materialih (npr. anestezijskih materialih), do katerih bi lahko prišlo pozneje v ciklu reprocesiranja.

deconex® ORGANACID se lahko uporablja tudi kot predčistilo za odstranjevanje kislinsko topnih oblog, kot so ostanke vodnega kamna.

Priporočeni odmerek

Optimalni odmerek je odvisen predvsem od količine alkalnih ostankov. Zato zagotovite popolno odcejanje alkalne izpiralne tekočine v programu pralnega stroja.

V praksi je naslednji odmerek zagotovil dobre rezultate:

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

Izdelek se na splošno dodaja z odmernim pripomočkom.

deconex® ORGANACID je primeren kot nevtralizator pri osrednji sterilni oskrbi, zlasti če se reprocesira instrumente, izdelane iz aluminija, in sicer posebej ali skupaj z instrumenti iz nerjavnega jekla. Poleg tega se izdelek uporablja kot nevtralizator po čiščenju anestezijskega materiala z blago alkalnim čistilom.

Zaradi formule izdelka, ki ne vsebuje fosfatov, je zlasti primeren kot nevtralizator v postopku čiščenja pri kritičnih vrednostih fosfatov (analitična kemija).

Uporaba in odmerjanje

Na splošno vam priporočamo:

- Košare in stroje napolnite pravilno (preprečite preobremenitev).
- Zagotovite, da nobeno območje ne ostane neočiščeno.
- Zagotovite popolno odcejanje izpiralne tekočine pred nevtralizacijo in
- uporabite deionizirano vodo za končno čiščenje.

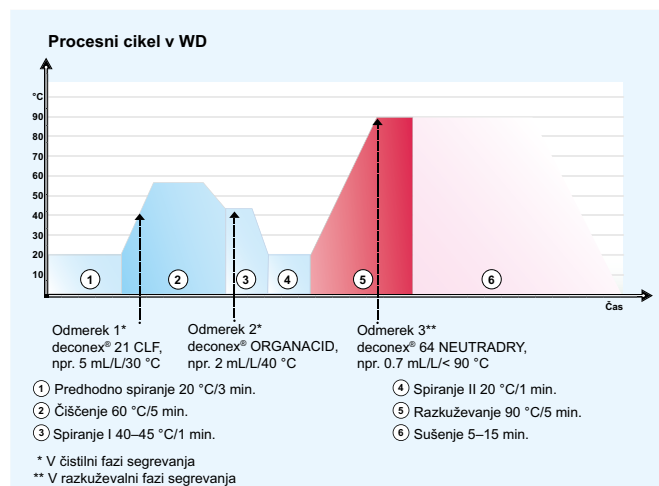
deconex® ORGANACID

Priporočeni proces

Tipični proces WD

1. Predhodno spiranje: s hladno vodo iz pipe, 3 min.
2. Čiščenje: z vodo iz pipe
Dodajte deconex® 21 CLF pri 30 °C
Očistite pri 60 °C 5 min.
3. Vmesno spiranje I (nevtralizacija): s toplo (40–45 °C) vodo iz pipe, 1 min.
Odmerek deconex® ORGANACID
4. Vmesno spiranje II: z vodo DI/RO, 1 min.
5. Toplotno razkuževanje: z vodo DI/RO, npr. 5 min.
pri 90 °C, če je primerno, odmerek deconex® 64 NEUTRADRY kot sredstvo za sušenje pri 90 °C
6. Sušenje: 5–15 min.

Diagram procesa WD



Varnostni podatki

Za informacije o industrijski varnosti in pravilnem odlaganju med odpadke glejte varnostni list deconex® ORGANACID .

Shranjevanje

Izdelek shranjujte pri temperaturah med 5 in 25 °C.

Distributer / uvoznik:

Proizvajalec:

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



 **borer**

advanced cleaning solutions

Podatkovni list

deconex® ORGANACID

Kislinski nevtralizator in predčistilo

Za nevtralizacijo po koraku čiščenja v pralno-razkužilnem stroju in za kislinsko predčiščenje.
Brez fosfatov, tekočina.



Sestavine

Organska kislina

Združljivost z materiali

Primerno za:

Nerjavno jeklo, aluminij, eloksirani aluminij, plastiko, gumo, lateks, laboratorijsko steklovino, keramiko

Uporabnik mora za materiale, ki niso navedeni tukaj, izvesti ustrezne preskuse združljivosti ali pa se obrniti na družbo Borer Chemie AG.

Koncentrat:

Zaprosite za ločeni podatkovni list za informacije glede združljivosti s transportnimi in peristaltičnimi cevmi.

CE Kennzeichnung

Oznaka deconex® ORGANACID izpolnjuje zahteve za medicinske pripomočke v skladu z Uredbo (EU) 2017/745.

Kemijsko-fizikalni podatki

Vrednost pH	1-% raztopina v demineralizirani vodi	pribl. 2.6
Gostota	koncentrata	1.17 g/mL
Videz	koncentrata	prozoren, brezbarven

deconex® ORGANACID

Embalaža

Vsebnik, tesnila in oznake so izdelani iz reciklirnega polietilena.

Velikosti vsebnikov

Vrsta vsebnika	Vsebina	Številka artikla
Nizka posoda	5 L	502155.00-KK5R
Posoda	10 L	502155.00-K10R
Posoda	25 L	502155.00-K25R

Dodatne informacije

Pred uporabo izdelka preberite navodila za uporabo in relevanten varnostni list.

Izkoristite naše strokovno znanje! Za nadaljnje informacije o vaši specifični uporabi se obrnite na nas.

Distributer / uvoznik:

Proizvajalec:

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

