

GLOBACID[®] ID

lietošanai gatavs šķīdums

Instrumentu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz amīnu bāzes

lietošanai gatavs šķīdums

Produkta īpašības

- ar plašu iedarbības spektru
- ļoti labas organisko netīrumu noņemšanas īpašības
- nesatur aldehīdus, fenolu un hloru
- metāla un no visiem mākslīgajiem materiāliem izgatavotu instrumentu un piederumu, kā arī visu endoskopu iepriekšējai un beigu dezinfekcijai
- piemērots izmantošanai kā instrumentu, ultraskaņas vanniņās, tā endoskopu mašīnmazgāšanas iekārtās

Sastāvs

četrizvietotie amonija savienojumi 18%, amīns 14%, nejoniski tenzīdi, kompleksus veidojošās vielas, korozijas inhibitorus

Iedarbības spektrs

Produktam ir virucīda (HBV, HCV, HIV, papova u.c.), baktericīda (MRSA, *E.coli*, *E.hirae*, *P.aeruginosa*, *Mycobacterium* u.c.) un fungicīda (*C.albicans* u.c.) iedarbība.

Lietošana

Uzsmidzināt produktu uz pa detaļām izjauktiem instrumentiem vai sastāvdaļās izjauktos instrumentus ievietot ar vāku noslēdzamā mērcēšanas vanniņā, kas piepildīta ar lietošanai sagatavotu šķīdumu. Sekot, lai visi instrumenti būtu nosegti ar šķīdumu. Kad iedarbības laiks pagājis, instrumentus atbilstoši vajadzībai nomazgāt vai noskalot ar tekošu (ar vismaz dzeramā ūdens kvalitāti) vai sterilu ūdeni un nosusināt ar diviļiem bez plūksnām vai vienreiz izmantojamiem papīra diviļiem (nedrīkst atstāt žūt gaisā). Instrumentus/piederumus nav ieteicams turēt šķīdumā ilgāk par iedarbības laiku.

NB! Taisnos un leņķa galus, kā arī turbīnas šķīdumā nedrīkst ievietot. Tajās ārējās virsmas apstrādā ar ātrās dezinfekcijas līdzekli (piem., Vitasept[®] Wipes med), noslaukot.

Iedarbības laiks

5 min

NB! Uzmanīties, lai savstarpējā kontaktā nenonāktu līdzekļi uz aldehīdu un uz amīnu bāzes. Tādēļ virsmas, kas apstrādātas ar līdzekļiem uz aldehīdu bāzes, vispirms jānotīra no aldehīda atlikumiem. Strādājot ar vielu jāizmanto aizsargcimdi un acu un/vai sejas aizsargs. Novērst nokļūšanu vidē.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *gaiši dzeltens šķīdums*

Smarža: *raksturīgs amīnam*

pH: *ca 10,9*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *1,011 g/cm³ (20°C)*

Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz". Glabāt 5-30°C temperatūrā, neglabāt tiešos saules staros.

Utilizācija

Neizmantotos produkta pārpalikumus, tukšos iepakojumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

Atbilstība standartiem

EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 14348, EN 14562, EN 13624, EN 14561, EN 14476

Citas pārbaudes metodes

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

Iepakojums

500ml pudele ar izsmidzinātāju
5L skārda kārba



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Igaunija

Tālrunis +372 6626 511 | Fakss: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com