

GLOBACID[®]SF med

Tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz amīnu bāzes

koncentrāts

Produkta īpašības

- izdevumus taupošs, ar plašu iedarbības spektru
- aldehīdus nesaturošs
- ar efektīvām tīrīšanas īpašībām
- materiālam draudzīgs (metāls, plastmasa, plexi)
- iedarbojas uz Tbc, HIV, HBC, Noro
- ar neitrālu aromātu

Sastāvs

četrreizvietotie amonija savienojumi 6%, amīns 5,5%, poliglikolēteris, guanidīna, kompleksus veidojošās vielas

Iedarbības spektrs

Unikālajam, patentētajam dezinfekcijas līdzeklim uz amīnu bāzes piemīt vīrusus inaktivējošā (t. sk. HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Vaccinia, Noro un Papova vīruss u. c.), baktericīda (t. sk. *Mycobacterium terrae*, MRSA, *P.aeruginosa* *E.coli*, u. c.), sporicīda un fungicīda iedarbība.

Lietošana

Globacid[®]SF med tiek izmantots visu un medicīnas ierīču (pacientu krēslu, nestuvju, gultas rāmju utt.) un virsmu (durvis, palodzes, skapji, grīdas, sienas, gultas malas, virtuves inventārs, slēdži u. tml.) kas izgatavotas no dažādiem materiāliem un pakļaujas mazgāšanai ar ūdeni, tīrīšanai un dezinficēšanai. Piemērots arī operācijas telpu inventāra tīrīšanai un dezinfekcijai.

Globacid[®]SF med ir pieejams kā koncentrāts. No koncentrāta un tīra ūdens pagatavo darba šķīdumu atbilstoši iedarbības laikam, skat. tabulu. Globacid[®]SF med šķīduma sagatavošanai izmantot vēsu vai istabas temperatūras ūdeni. Pēc darbalaika beigām noskalot virsmas, kas bijušas saskarē ar pārtiku.

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.

Lietošanai sagatavota šķīduma iedarbības laiks:

Vispārējā dezinfekcija (iepriekš notīrītām virsmām)	0,25% (2,5ml/l)	15min
Infekcijas gadījumā (netīros apstākļos)	1,25% (12,5ml/l)	15min
Sporicīda iedarbība	3% (30ml/l)	60min

Brīdinājums

Kaitīgs, ja norij. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Ļoti toksisks ūdens organismiem. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *bezkrāsas, skaidrs šķidrums*

Smarža: *raksturīgs amīnam*

pH: *10,4 (20°C)*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *0,99 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 14476, EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14348, EN 14561, EN 14562

Citas pārbaudes metodes

DVG, DGHM/ÖGHMP, DVV/RKI

Atbilst arī pārtikas rūpniecībā, skaistumkopšanā u. c. nozarēs izvirzītajām prasībām.

Iepakojums

1L pudele

5L skārda kārba

