

# GLOBACLEAN®

## Instrumentu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis

*koncentrāts*

### Produkta īpašības

- ar efektīvām tīrīšanas īpašībām
- ar plašu iedarbības spektru
- aldehīdu, fenolu un hloru nesaturošs
- izdevumus taupošs
- piemērots izmantošanai arī mazgāšanas ar mašīnu ierīcēs

Globaclean® ir izdevumus taupošs, aldehīdu, fenolu un hloru nesaturošs līdzeklis ar ļoti labām organisko netīrumu notīrīšanas īpašībām, kas paredzēts instrumentu, mazgāšanai pirms augstās dezinfekcijas, sterilizācijas un dezinfekcijai.

### Sastāvs

didecildimetilamonija hlorīds, nātrija karbonāts, izotridekanol etoksilāts, izopropanols.

### Iedarbības spektrs

Produktam ir plaša baktericīda, fungicīda un virucīda iedarbība. Nav tuberkulocīdas iedarbības!

### Lietošana

No koncentrāta un tīra ūdens pagatavo darba šķīdumu atbilstoši iedarbības laikam (skat. tabulu). Pēc vajadzības 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 dvieli bez plūksnām vai vienreiz izmantojamiem papīra dviļiem (nedrīkst atstāt žūt gaisā). Instrumentus/piederumus nav ieteicams turēt šķīdumā ilgāk par iedarbības laiku. Piemērots izmantošanai kā ultraskaņas vanniņās, tā endoskopu mašīnmazgāšanas iekārtās. Lietojot automātiskās mazgāšanas ierīcēs ieteicams pievienot putu blokatoru.

NB! Taisnos un leņķa galus, kā arī turbīnas šķīdumā nedrīkst ievietot. Tajās ārējās virsmas

apstrādā ar ātrās dezinfekcijas līdzekli (piem., Vitasept® Wipes med), noslaukot.

### Lietošanai sagatavota šķīduma iedarbības laiks

	lietošanai sagatavota šķīduma	iedarbības laiks
viegli netīri instrumenti:	1% (10ml/l)	5min
ļoti netīri instrumenti:	3% (30ml/l)	5min
ļoti netīri instrumenti (HBV):	3% (30ml/l)	30min

### Brīdinājums

Kaitīgs, ja norij. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Ļoti toksisks ūdens organismiem. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vid.

### Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *bezkrāsas šķidrums*

Smarža: *raksturīga*

pH: *ca 12 (20°C)*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *1,020 g/cm<sup>3</sup>*

### 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 1040, EN 14476, EN 13624, EN 14562, EN 14561, EN 13727

### Citas pārbaudes metodes

RKI/DVV, DGHM/ÖGHMP, DVG, AFNOR NFT

### Iepakojums

1L pudele

5L skārda kārba



0537