

# GLOBACLEAN®

## Instrumenttien puhdistus- ja desinfiointiaine

*tiiviste*

### Tuotteen ominaisuudet

- erinomaiset puhdistusominaisuudet
- laajavaikutteinen
- ei sisällä aldehydejä, fenoleja eikä klooria
- taloudellinen
- sopii käytettäväksi myös pesukoneissa

Globaclean® on taloudellinen, erinomaiset orgaanisen lian puhdistusominaisuudet omaava puhdistus- ja desinfiointiaine instrumenttien korkeatasoista desinfektiota, sterilointia edeltävään pesuun ja desinfiointiin.

### Koostumus

didekyylidimetyyliammoniumkloridia, natriumkarbonaattia, isotridekanoli etoksyylaatti, isopropanoli

### Vaikutusspektri

Valmisteella on laaja bakterisidinen, fungisidinen ja virusidinen vaikutus. Ei tuberkulosidista vaikutusta!

### Käyttö

Valmista tiivisteestä ja puhtaasta vedestä käyttöliuos vaikutusajan mukaan (ks. taulukko). Aseta osiin puretut instrumentit kannella suljettavaan käyttöliuoksella täytettyyn liotusastiaan. Tarkista, että koko välineistö on liuoksen peitossa. Vaikutusajan jälkeen huuhto instrumentit juoksevalla vedellä (vähintään juomaveden laatusella) tai steriilillä vedellä ja kuivaa nukattomalla liinalla tai kertakäyttöisillä paperipyyhkeillä (älä laita kuivumaan ilmaan). Instrumentteja/tarvikkeita ei ole suositeltavaa pitää liuoksessa yli vaikutusajan. Sopii käytettäväksi sekä ultraäänialtaissa että endoskooppien pesukoneissa. Pesukoneissa käytettäessä käyttöliuokseen kannattaa lisätä vaahdonestoainetta.

Huom.! Hammashoidossa käytettäviä kulma- ja käsikappaleita ja turbiineja ei saa kastaa

neesteeseen. Niiden ulkopinnat käsitellään pyyhkäisemällä pikadesinfektioaineella (esim. Vitasept® Wipes med).

### Käyttöliuoksen vaikutusajat

	käyttöliuos	vaikutusaika
vähän likaantuneet instrumentit:	1% (10ml/l)	5min
erittäin likaantuneet instrumentit:	3% (30ml/l)	5min
erittäin likaantuneet instrumentit HBV:	3% (30ml/l)	30min

### Varoitus

Haitallista nieltynä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Erittäin myrkyllistä vesieliöille. Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

### Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto: *väriton neste*  
 Haju: *erityinen*  
 pH: *ca 12 (20°C)*  
 Liukenevuus: *liukenee vedessä kaikissa suhteissa*  
 Tiheys: *1,020 g/cm<sup>3</sup>*

### Säilytys

Ks. pakkaukseen merkitty viimeinen käyttöpäivä. Säilytä 5–30°C:n lämpötilassa suojassa suoralta auringonsäteilyltä.

### Kierrätys

Tiiviste on ympäristölle haitatonta, ja kaikki vaikuttavat aineet ovat viemärisssä biohajoavia. Huuhto pakkauksen sisäpuoli vedellä ennen pakkauksen kierrättämistä.

### Vastaavuus standardeihin

EN 1276, EN 1040, EN 14476, EN 13624, EN 14562, EN 14561, EN 13727

### Muut testausmenetelmät

RKI/DVV, DGHM/ÖGHMP, DVG, AFNOR NFT

### Pakkaus

1L pullo  
5L kanisteri



0537