

GLOBACLEAN®

INSTRUMENTIDE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND

kontsentraat

GLOBACLEAN® on kuluefektiivne, väga heade orgaanilise mustuse eemaldamise omadustega aldehüüdi-, fenooli-, ja kloorivaba vahend instrumentide kõrgdesinfektsiooni- ja sterilisatsioonieelseks pesemiseks ning desinfitseerimiseks. Sobib kasutamiseks ka ultrahelivannides. Kasutamisel masinpesu seadmetes on soovitatav lisada vahublokaatorit.

Lisaks vastab toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

TOOTE OMADUSED

- laia toimespektriga
- sobib kasutamiseks nii instrumentide- ja ultrahelivannides (soovitatav lisada vahublokaatorit)
- ei ole tuberkulotsiidse toimega
- valmis töölahus säilib koormamata 4 nädalat
- kasutuses olev töölahus säilib kuni 7 päeva

KASUTAMINE

Kontsentraadist ja puhtast veest valmistatakse töölahus vastavalt toimeajale (vt tabel). Üksikosadeks lahti võetud instrumendid asetada kaanega suletavasse töölahusega täidetud leotusvanni. Jälgida, et kogu instrumentarium oleks lahusega kaetud. Toimeaja möödudes instrumendid loputada jooksva veega (vähemalt joogivee kvaliteediga) või steriilse veega ja kuivatada ebemevaba rätiku või ühekordsete paberrätikutega (ei tohi jätta õhu kätte kuivama). Instrumente/tarvikuid ei ole soovitatav hoida lahuses üle toimeaja.

GLOBACLEAN® töölahuse valmistamiseks kasutada jahedat kuni toasooja vett.

NB! Hambaravis kasutatavaid sirg- ja nurkotsikuid ning turbiine ei tohi asetada vedeliku sisse. Neil töödeldakse välispinnad kiirdesinfektsioonivahendiga (nt VITASEPT® WIPES med) ülepühkimise teel.

TÖÖLAHUSE KONTSESTRATSIOON JA TOIMEAJAD

Vähemäärduvad instrumendid	1%	10ml/l	5min
Tugevalt määrduvad instrumendid	3%	30ml/l	5min
Tugevalt määrduvad instrumendid (nt HBV)	3%	30ml/l	30min

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode omab bakteritsiidset, fungitsiidset ja virutsiidset (sh HBV, HIV, HCV, koroon-, influenza ja vaccinia viirus) toimet.

VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1040, EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562, DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, AFNOR NFT

SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada temperatuuril 5-25°C, mitte hoida otsese päikesekiirguse käes ja vältida külmumist.

UTILISEERIMINE

Töölahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Plastpakendi materjalid on taaskasutatavad. Kogumiseks tuleks plastpakend veega loputada ning pudel ja kork eraldada. Toodete transportkast kogutakse vanapaberi konteinerisse. Tagatud on pakendi ja toote kokkusobivus.

OHUTUSALANE TEAVE

Täiendava ohutusteabe leiate toote ohutuskaardilt.

KOOSTIS

100g toodet sisaldab aktiivseid toimeaineid: didetsüüldimetüülammooniumkloriid 4,5g

pH 12

Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC



PAKENDID:1L doseerimispudel,5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

