

GLOBADENT® RTU

ALDEHÜÜDIVABA VAHEND HAMBAJÄLJENDITE JA -PROTEESIDE DESINFITSEERIMISEKS

valmislahus

Globadent® RTU on amiinibaasiline valmislahus hambajäljendite, -proteeside, -sildade, -kroonide ja jäljendiluskate pesemiseks ja desinfitseerimiseks. Kasutatakse silikoon-, alginaat-, polüeteer kumm-, polüsulfiid- ja hüdrokolloidjäljendite, proteetiliste tööde jne puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.

TOOTE OMADUSED

- laia toimespektriga
- kiire toimeaeg (5 min)
- kipsmudelite täpsus väga heade puhastusomaduste tõttu (veri, sülg jms)

KASUTAMINE

Pärast hambajäljendi võtmist või hambaproteeside proovimist asetada need kaanega suletavasse töölahusega täidetud anumasse 5 minutiks. Rohkelt verega saastunud jäljendid enne lahusesse panemist loputada. Jälgida, et kõik desinfitseeritavad pinnad oleksid lahusega kaetud. Peale toimeaja möödumist jäljendid/proteesid pesta (vähemalt joogivee kvaliteediga). Lahust võib kasutada kuni 7 tööpäeva, sõltuvalt töökoormusest.

NB! Ei ole soovitatav hoida hambajäljendeid, proteese jm lahuses üle ettenähtud toimeaja.

NB! Vältida kokkupuudet glutaraalaldehüüdiga!

TOIMEAEG

5 minutit

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

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

VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1276, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14562, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP

SÄILITAMINE

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

UTILISEERIMINE

Toode 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: N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 0,56g, didetsüüldimetüülammooniumkloriid 0,36g

pH 10-11

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



PAKENDID



5L kanister



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

