

SUCTION[®]12N

ALUSELINE IMURSÜSTEEMIDE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND

kontsentraat

Efektiivne vahend igapäevaseks imursüsteemide, süljekausside ning amalgaam-separaatorite hoolduseks, puhastamiseks ja desinfektsiooniks. Eemaldab süsteemist ka kõige püsivama mustuse ning korrosiivse toimega geele. Igapäevane saastunud imursüsteemide puhastamine tagab hügieenilisuse isegi väga ulatusliku saaste puhul nagu sülg, veri, dentiini- ja amalgaampuru ning hoiab kontrolli infektsioonide üle.

TOOTE OMADUSED

- tõhusate puhatusomadustega
- bakteritsiidse (sh tuberkulotsiidse), virutsiidse ja fungitsiidse toimega
- ei vahuta
- kuluefektiivne
- kiire toimega

KASUTAMINE

Olenevalt töökoormustest peaks imursüsteeme puhastama ja desinfitseerima kuni 2 korda päevas 3% töölahusega (970 ml jahedale veele lisada 30ml Suction[®]12N, segada ning lasta töölahus läbi imursüsteemi). Pärast toimeaja möödumist loputada imursüsteem hoolikalt veega (vähemalt joogivee kvaliteediga).

NB! Ei ole soovitatav hoida lahust süsteemis üle ettenähtud toimeaja.

TÖÖLAHUSE KONTSENTRATSIOON JA TOIMEAEG

3%	30ml/l	10min
----	--------	-------

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode on bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, fungitsiidne, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, kooronaviirus, influenza, vaccinia viirus) ja ümbriseta viirused (sh adenoviirus).

VASTAVUS STANDARDITELE

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, DVV/RKI

SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada temperatuuril 5-25°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse 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: bifenüül-2-ool 7g, dinaatriummetasilikaat 0,8g

pH 12

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

