

# SUCTION 12N

## Hammashoidon imurijärjestelmien emäksinen puhdistus- ja desinfiointiaine päivittäiseen käyttöön

*tiiviste*

### Tuotteen ominaisuudet

- tehokkaat puhdistusominaisuudet
- bakterisidinen (mm. tuberkulosidinen), virusidinen ja fungisidinen teho
- ei vaahtoa!
- kustannustehokas
- nopeavaikutteinen (10 min)

Imurijärjestelmien, sylkykuppien ja amalgaami-erottimien hoitoon, puhdistukseen ja desinfiointiin. Poistaa järjestelmästä jopa hankalimmat epäpuhtaudet sekä korroosiota aiheuttavia geelejä. Päivittäinen saastuneiden imurijärjestelmien puhdistus takaa hygieenisyyden jopa erittäin runsaiden saasteiden (sylki, veri, dentiini- ja amalgaamipuru) tapauksessa ja pitää infektiot kurissa.

### Ainesosat

bifenyyl-2-oli, natriumhydroksidi, etyleeniglykoli, 4-kloori-3-metyylifenoli

### Vaikutusspektri ja vaikutusaika 3-prosenttisen käyttöliuoksen tapauksessa:

Bakterisidinen (MRSA, <i>E. coli</i> ym.)	10 min
Tuberkulosidinen	10 min
Virusidinen (HIV, HBV, HCV ym.)	10 min
Fungisidinen ( <i>Candida albicans</i> )	10 min

### Käyttö

Käytön intensiteetin mukaan imurijärjestelmät tulisi puhdistaa ja desinfioida 1–2 kertaa päivässä 3-prosenttisella käyttöliuoksella (970 ml:aan viileää vettä lisätään 30 ml Suction 12N-valmistetta, sekoitetaan ja johdetaan liuos imurijärjestelmän lävitse). Vaikutusajan jälkeen imurijärjestelmä huuhdellaan huolellisesti vedellä (vähintään juomaveden laatusella). Liuosta ei kannata pitää järjestelmässä yli asianmukaisen vaikutusajan.

### Varoitus

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

### Fysikaaliset-kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto: *keltaruskea neste*  
 Haju: *luonteenomainen*  
 Tiivisteen pH: *11,5–13,5*  
 Käyttöliuoksen pH: *10,5–11,5*  
 Liukoisuus: *liukenee vedessä kaikissa suhteissa*  
 Tiheys: *1,02–1,05 g/cm<sup>3</sup> (20°C)*

### Säilytys

Ks. pakkaukseen merkitty viimeinen käyttöpäivä. Säilytä 5–25°C:n lämpötilassa suojassa suoralta auringonsäteilyltä.

### Kierrätys

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

### Standardit

EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 14476

### Muut

testausmenetelmät  
DVV/RKI

### Pakkaus

5L kanisteri



0537



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Viro

Puhelin +372 6626 511 | Faksi: +372 6626 522

[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)