

SUCTION 12N

Sārmais ikdienas tīršanas un dezinficēšanas līdzeklis zobārstniecības atsūkšanas sistēmām

koncentrāts

Produkta īpašības

- ar efektīvām tīršanas īpašībām
- ar baktericīdo (t. sk. tuberkulocīdo), virucīdo un fungicīdo iedarbību
- neputo!
- efektīvs patēriņš
- ātra iedarbība – 10 min.

Atsūkšanas sistēmu, splaujamtrauku un amalgamas separatoru apkopei, tīršanai un dezinficēšanai. Attīra sistēmu arī no visnoturīgākajiem netīrumiem un korozīvas iedarbības gēliem. Atsūkšanas sistēmu tīršana ikdienā nodrošina higiēnu arī tāda ļoti apjomīga piesārņojuma gadījumā kā, piemēram, siekalas, asinis, dentīns un amalgamas putekļi, un ļauj kontrolēt infekcijas.

Sastāvs

bifenil-2-ols, nātrija hidroksīds, etilēna glikols, 4-hlor-3-metilfenols

Darbības spektrs un iedarbības laiks 3% darba šķīduma gadījumā:

Baktericīda (MRSA, <i>E.coli</i> u.c.)	10 min
Tuberkulocīda	10 min
Virucīda (HIV, HBV, HCV u.c.)	10 min
Fungicīda (<i>Candida albicans</i>)	10 min

Lietošana

Atkarībā no darba slodzes, atsūkšanas sistēmas būtu jātīra un jādezinficē līdz 2 reizes dienā ar 3% darba šķīdumu (970 ml vēsa ūdens pievienot 30ml Suction 12N, sajaukt un izlaist darba šķīdumu caur atsūkšanas sistēmu). Kad pagājis iedarbības laiks, atsūkšanas sistēma ir rūpīgi jāizskalo ar ūdeni (vismaz ar dzeramā ūdens kvalitāti). Šķīdumu nav ieteicams turēt sistēmā ilgāk par paredzēto iedarbības laiku.

Brīdinājums

Kaitīgs norijot/Norijot Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Ļoti indīgs ūdens organismiem. Nēsāt aizsargcimdus/ aizsargbrilles/ aizsargmasku

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *dzeltenīgi brūnai šķidrums*

Smarža: *raksturīga*

pH koncentrātā: *11,5-13,5*

pH darba šķīdumā: *10,5-11,5*

Šķīdība: *šķīst ūdenī ikvienā attiecībā*

Blīvums: *1,02 – 1,05 g/cm³ (20°C)*

Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz". Glabāt 5-25°C temperatūrā, neglabāt tiešos saules staros.

Utilizācija

Neizmantotos produkta pārpalikumus, tukšos iepakojumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

Atbilstība standartiem

EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 14476

Citas pārbaudes metodes

DVV/RKI

Iepakojums

5L skārda kārbā



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jālgimāe, Saku vald, Igaunija

Tālrunis +372 6626 511 | Fakss: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com