

SUCTION 12N

Kasdieniam naudojimui skirta stomatologinės įrangos siurbimo sistemų šarminė valymo ir dezinfekavimo priemonė

koncentratas

Produkto savybės

- veiksmingos valomosios savybės
- antibakterinis (taip pat ir antituberkuliozinis), antivirusinis ir priešgrybelinis poveikis
- neputoja!
- taupiai naudojamas
- greitas poveikis – 10 min

Skirtas siurbimo sistemų, seilinių ir amalgamos separatorių priežiūrai, valymui ir dezinfekavimui. Iš sistemos pašalina net ir didžiausius nešvarumus bei korozinio poveikio gelius. Kasdienis užterštų siurbimo sistemų valymas užtikrina higieną net ir susikaupus itin gausiai teršalų, pavyzdžiui, seilių, kraujo, dantino, amalgamos likučių, ir saugo nuo infekcijų.

Sudėtis

bifenil-2-olis, natrio hidroksidas, etilenglikolio, 4-chlor-3-metilfenolis.

3 proc. darbinio skiedinio poveikio spektras ir poveikio laikas

| | |
|--|---------|
| Baktericidinis (MRSA, <i>E. coli</i> ir kt.) | 10 min. |
| Tuberkulicidinis | 10 min. |
| Virucidinis (ŽIV, HBV, HCV ir kt.) | 10 min. |
| Fungicidinis (<i>Candida albicans</i>) | 10 min. |

Naudojimas

Atsižvelgiant į darbinę apkrovą, siurbimo sistemos turi būti valomos du kartus per dieną 3 proc. darbinio skiediniu (į 970 ml drungno vandens įpilti 30 ml „Suction 12N“, išmaišyti ir darbinį skiedinį praleisti pro siurbimo sistemą). Praėjus poveikio laikui, siurbimo sistemą reikia rūpestingai išskalauti vandeniū (vandens kokybė turi būti ne prastesnė nei

geriamojo vandens). Skiedinio nerekomenduojama laikyti sistemoje ilgiau nei nurodytą poveikio laiką.

Išpėjimas

Kenksminga prarijus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Labai toksiška vandens organizmams. Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną: *gelsvai rusva skystis*
 Kvapas: *būdingas*
 koncentrato pH: *11,5–13,5*
 darbinio skiedinio pH: *10,5–11,5*
 Tirpumas: *tirpus vandenyje bet kokiū santykiu*
 Tankis: *1,02–1,05 g/cm³ (20 °C)*

Laikymo sąlygos

Žr. ant pakuotės „geriausias iki“ datą. Laikyti 5–30°C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės spindulių.

Atliekų šalinimas

Darbinis tirpalas yra ekologiškai saugus, visos į nuotekas patenkančios aktyvios veikliosios medžiagos yra biologiškai skaidžios. Prieš utilizuodami pakuotę, perplaukite jos vidų vandeniū.

Atitiktis standartams

EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 14476

Kiti bandymų būdai

DVV/RKI

Pakuotė

5L kanistras



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Estija

Telefonas +372 6626 511 | Faksas: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com