



AKTYVUS PLOVIMAS EFEKTYVI DEZINFEKCIJA

Sekusept™ aktiv

**PUIKIAI PLAUNANTIS INSTRUMENTŲ DEZINFEKTANTAS
PERACTO RŪGŠTIES PAGRINDU** TS 1.2.2.

Sekusept aktiv sujungia aktyvų plovimą ir efektyvią dezinfekciją viename produkte, saugus vartotojui, pacientams ir instrumentams.

Sekusept aktiv taip pat pasižymi:

- Greita virucidinė dezinfekcija
- Aktyviai pašalina baltymų likučius
- Nefiksuoja baltymo



Sekusept™ aktiv

Instrumentų dezinfektantas peracto rūgšties pagrindu su puikėmis plovimo savybėmis

TS 1.2.1. PLOVIMAS

Sekusept aktiv sukurtas pasiekti geriausią plovimo efektą, įrodytą nepriklausomų laboratorijų ir higienos institutų.

DEZINFEKCIJA

Inovatyvi aktyvaus deguonies ir peracto rūgšties kombinacija efektyviai veikia bakterijas, mikobakterijas, grybelius, virusus ir bakterijų sporas. Aukštas efektyvumas pasiekiamas per trumpą ekspozicijos laiką.

PATOGUS

Sekusept aktiv dėka puikios plovimo ir efektyvios dezinfekcijos leidžia naudoti daugumai instrumentus ilgą laiką.

PEROXYBALANCE® KONCEPCIJA

Optimali neutrali PerOxyBalance® dezinfektantų pH vertė yra saugi pacientui, personalui ir endoskopams. Netinka naudoti instrumentų pagamintų iš vario ir žalvario, taip pat mechaniskai pažeistų instrumentų plovimui ir dezinfekcijai. TS 1.2.12.

DOZAVIMO LENTELĖ

LITRAS TIRPALO	TIRPALO KONCENTRACIJA	
	1% ml	2% ml
2 L	30ml = 1 x	60ml = 2 x
4 L	60ml = 2 x	120ml = 4 x
8 L	120ml = 4 x	240ml = 8 x
10 L	150ml = 1 x	300ml = 2 x
20 L	300ml = 2 x	600ml = 4 x
30 L	450ml = 3 x	900ml = 6 x

100g granuliu = 150ml 1 dozavimo šaukštas = 20g granuliu = 30ml 1 dozavimo puodelis = 100g granuliu = 150ml

TS 1.2.4.

MIKROBIOLOGINIS EFEKTYVUMAS

TESTAS/SĄLYGOS	KONCENTRACIJA	EKSPOZICIJOS LAIKAS
Instrumentų dezinfekcija Sut. su VAH (baktericidinis ir fungicidinis) švarios & užterštos sąlygos	2,0% 1,0%	5 min 60 min
Baktericidinis Sut. su EN 13727 ir EN 14561, užterštos sąlygos	2,0% 1,0%	5 min 60 min
Mielicidinis Sut. su EN 13624 ir EN 14562, užterštos sąlygos	2,0% 1,0%	5 min 60 min
Fungicidinis Sut. su EN 13624 ir EN 14562, užterštos sąlygos	4,0% 3,0%	15 min 30 min
Mikobaktericidinis Sut. su EN 14348 ir EN 14563, užterštos sąlygos	2,0% 1,0%	15 min 60 min
Tuberkulicidinis Sut. su EN 14348 ir EN 14563, užterštos sąlygos	2,0% 1,0%	15 min 60 min
Virucidinis Sut. su EN 14476 and EN 17111, užterštos sąlygos	2,0% 1,0%	15 min 30 min
Sporicidinis. Sut. su EN 17126, užterštos sąlygos	2,0% 1,0%	15 min 15 min
Clostridium difficile. Sut. su EN 17126, užterštos sąlygos	1,0%	15 min

TS 1.2.7.

TS 1.2.1.

TS 1.2.8.

TS 1.2.9.

PAKUOTĖ

PRODUKTAS	PAKAVIMO VIENETAS	UŽSAKYO KODAS
Sekusept aktiv kibirėlis su dozavimo šaukštu	4 x 1.5 kg	3050490
Sekusept aktiv kibirėlis su dozavimo puodeliu	6 kg	3050580
Sekusept aktiv testinės juostelės	4 tubelių po 50 juostelių	3007370

ECOLAB SP. Z O.O.

ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polşa



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

INSTRUMENTŲ
APRUOŠIMAS

NAUDOJIMAS

Rankiniam medicinos priemonių plovimui ir dezinfekcijai, taip pat baigiamajai aukšto lygio dezinfekcijai. Tinka termolabilių instrumentų dezinfekcijai, kaip endoskopai ir anestezijos priemonės.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Tirpalo paruošimui naudoti pridėdamą dozavimo šaukštą/puodelį. Įdėti reikiamą kiekį į vandenį ir keletą kartų pamaišyti. Darbinis tirpalas paruoštas naudoti po 15 minučių.

Pamerkti instrumentų į tirpalą, įsitikinti, kad instrumentai pilnai apsemti. TS 1.2.6.

Instrumentus plauti vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis (naudoti šepetėlius ar servetėles). Praėjus ekspozicijos laikui, išimti instrumentus ir gerai nuskalauti geriamo kokybės vandeniu. Nusausinti paviršius ir vidinius (pvz. endoskopų) kanalus. Aukšto lygio dezinfekcijai naudoti atskiras vones plovimui ir dezinfekcijai.

Rekomenduojama naudoti šviežią tirpalą kas dieną, užterštus tirpalus į keletą nedelsiant.

LENGVAS GRANULIŲ SPALVOS PASIKEITIMAS ĮTAKOS EFEKTYVUMUI NETURI.

SUDĖTIS TS 1.2.2. TS 1.2.6.

Natrio perkarbonatas, nejoniniai tenzidai, fosfonatai. 2% tirpalo yra: > 1,000 ppm peracto rūgšties.

LAIKYMAS

Pavojinga. Laikyti atsargumo priemonių (sut. su EB cheminių medžiagų klasifikacija ir ženklinimu). Laikymo sąlygos: tarp +5°C ir +25°C.

SERTIFIKATAI

Medicininės paskirties priemonė. Pilnas antimikrobinis poveikis pateikiamas produkto dosje, kuri pateikiama atskirai pareikalavus.

MEDICINOS PRIEMONES

NAUDOTI SAUGIAI

Perskaityti etiketę ir naudojimo instrukciją.



TIK PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI



www.ecolab.com