

Prášek na omývání a dezinfekci nástrojů, endoskopů, inkubátorů a povrchů v lékařské oblasti.

KeraSept je přípravek moderní generace na čištění a dezinfekci vysoce citlivých, lékařských pomůcek, a to jak invazivních, tak neinvazivních. Doporučuje se pro chirurgické a stomatologické nástroje a pro různé endoskopy, chirurgické sondy, ventilační trubice a další anesteziologická zařízení. Lze jej rovněž použít k dezinfekci povrchů lékařského vybavení, jako jsou inkubátory. Doporučuje se pro ruční dezinfekci, v ultrazvukových myčkách automatických myčkách a endoskopických myčkách. K výrobku není nutné přidávat aktivátor. Čistý roztok zůstane aktivní po dobu 30 hodin. Inovační formule obsahuje čtyři enzymy (proteáza, lipáza, amyláza a manóza), které se podílí na odstranění organických nečistot, jako je krev, proteiny, tuky a sekrety. Obsah tensoaktivních činitelů brání rozptylování prášku a zaručuje skvělé mycí vlastnosti

Dezinfekce na vysoké úrovni (sporicidní činnost). Aktivní mytí. Bez prachu

Mikrobiologická účinnost: Bakterie (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA) EN 13727: 0,5% – 30 minut, EN 14561: 1% – 10 minut, 0,5% – 30 minut, EN 13697: 0,5% – 30 min. Plísňe (C. albicans) EN 13624: 0,5% – 30 minut, EN 14562: 1% – 10 minut, 0,5% – 30 minut, Plísně (A. Brasiliensis) EN 13624: 1% – 10 minut, 0,5% – 60 min, EN 14562: 2% – 10 min, Mykobakterie (M. terrae) EN 14348: 0,5% – 30 min *, 0,5% – 60 min, (M. terrae, M. avium) EN 14563: 1% – 10 min., 1% – 30 min., Viry (Polyo, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, chřipka, Herpes simplex, Ebola) EN 14476: 2% – 10 minut, 1% – 30 minut, Spori (Cl. Difficile) EN 13704: 1% – 10 minut *, 2% – 10 minut, 0,5% – 30 minut, Dispute (B. subtilis) EN13704: 1% – 10 min*, 0,5% – 30 min (* označuje sníženou organickou nálož).

Látky, které přispívají ke klasifikaci. Uhlíčitán sodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3); Alkohol, C11-15, sekundární, etoxylované; (1-hydroxyethyliden) bisfosfonát tetrasodium.

Způsob použití: V souladu s dávkovací tabulkou naměřte vhodné množství vody z kohoutku, poté použijte dávkovací nádobu k přidání správného množství prášku, promíchejte roztok, přikryjte nádobu a nechte roztok působit po dobu 15 minut. Po uplynutí této doby roztok znovu promíchejte. Použijte teplé vody zrychlí rozpouštění prášku. Drobné zbytky na dně nádoby zaručí stabilitu roztoku v čase. Chraňte před vlhkostí. Po použití těsně uzavřete nádobu. Neponořujte do prášku mokré nástroje. Nepoužívejte jednorázové nástroje. Dodržte pokyny výrobce nástrojů a vybavení. Výrobek nepoužívejte, je-li poškozený. Uchovávejte při teplotách do 25 ° C. **Čištění a dezinfekce nástrojů a endoskopů:** řádně ponořte nástroje a ujistěte se, že veškeré prvky a kanálky lékařského vybavení jsou kompletně naplněny roztokem. Po uvedeném čase působení (10 minut nebo 30 minut v závislosti na vybrané koncentraci), vyjměte nástroje z roztoku a opláchněte je kvalitní pitnou vodou (nejlépe destilovanou vodou nebo demineralizovanou vodou). Nepřekračujte dobu doporučenou pro dezinfekci nástrojů. Vyměňujte roztok denně. Přípravek není určen pro hliníkové, měděné a mosazné nástroje. Lze jej použít pro nepoškozené chromované a poniklované nástroje. **Čištění a dezinfekce povrchů:** na povrchy lékařského vybavení naneste 0,5% roztok nebo je utřete hadříkem a nechte působit po dobu 30 minut.

Čištění a dezinfekce inkubátorů: jsou k dispozici podrobné pokyny pro dezinfekci inkubátorů. Chraňte před vlhkostí. Po použití těsně uzavřete nádobu. Neponořujte do prášku vlhkou dávkovací nádobu. Nepoužívejte jednorázové nástroje. Dodržte pokyny výrobce nástrojů a vybavení. Výrobek nepoužívejte, je-li poškozený. Uchovávejte při teplotách do 25 ° C

Složení: 100 g přípravku obsahuje: 44 g perhličitán sodný (CAS: 15630-89-4), 26 g TAED (CAS: 10543-57-4), enzymy, organické kyseliny, neionické tenzidy, inhibitory koroze. V souladu s nařízením 648/2004 > 30 % sloučeniny pro bělení na základě kyslíku, < 5 % neionické tenzidy, < 5 % fosfonáty, enzymy (proteáza, lipáza, amyláza a manóza). Tenzidy splňují požadavky na biologické rozložení podle Nařízení 648/2004.

Věty o nebezpečnosti: H302 – Škodlivý v případě spolknutí. H318 – Působí vážné poranění očí.

Věty o bezpečném zacházení: P270: Nejezte, nepijte a nekuřte při používání výrobku. P301 + P312: V PŘÍPADĚ SPOLKNUTÍ: Volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO / lékáře, pokud se necítíte dobře. P305 + P351 + P338: V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené, a dají se snadno vyjmout. Pokračujte vyplachování. P310: Volejte okamžitě TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO / lékáře.

Tabulka dávkování:

nádobka	koncentrace	Množství vody	Množství prášku	koncentrace	Množství vody	Množství prášku
1 l	1%	990 ml	10 g	2%	980 ml	20 g
2 l	1%	1980 ml	20 g	2%	1960 ml	40 g
3 l	1%	2970 ml	30 g	2%	2940 ml	60 g



Nebezpečí



CE 2274

Datum vyhotovení:
listopad 2021
RO rev.3

1 kg



UFI: T390-M03V-A00K-XXVF



MEDISEPT Sp. z o.o., Konopnica 159 c
21-030 Motycz, Polsko, tel. + 48 81 535 2222
www.medissept.pl

Distributor: Dentstore S.R.L ul. Teles Vodí č. 89
Bukaresť, Městská část 2 tel. 021 308 57 51
werr.dentstore.ro