

PURE Desinfekce na nástroje Koncentrát - 2,5L



- Tekutý koncentrát pro běžnou dezinfekci ručních nástrojů.
- Vhodné pro použití na většinu materiálů - nekorozivní a neovlivňuje povrch nástrojů.
- Použitelné také i pro dávkovače - baktericidní, tuberkulocidní, fungicidní a virucidní účinky.
- Bez aldehydů a peroxykyselin.

Popis produktu:

Dezinfekční koncentrát na vodní bázi pro čištění a dezinfekci stomatologických nástrojů. Při nízkých aplikačních dávkách roztoku je pokryto široké spektrum účinnosti proti bakteriím, kvasinkám a virům. Možné použití i na desinfekci povrchů.

Oblasti použití:

Koncentrát pro ruční koncovou dezinfekci lékařských a chirurgických nástrojů při proceduře ponorné lázně. Není vhodné pro koncovou dezinfekci invazivních lékařských přístrojů!

Návod k použití:

Koncentrát naředte (použijte dávkovací lahvičky nebo dávkovací zařízení) vlažnou pitnou vodou o teplotě 10 °C až 30 °C. Před dezinfekcí se doporučuje důkladné předčištění nebo mechanické očištění nástrojů. V případě potřeby mezioplach nástrojů. Poté ihned ponořte očištěné a nezaaretované nástroje do dezinfekčního roztoku. Všechny povrchy a plochy, které mají být dezinfikovány, musí být plně ponořeny do dezinfekčního roztoku. V závislosti na stupni znečištění je nutné pracovní roztok obměnit (doporučení: alespoň jednou za pracovní den). Po uplynutí doby dezinfekce nástroje důkladně opláchněte, nejlépe pitnou vodou a osušte. V případě potřeby se doporučuje konečná sterilizace invazivních nástrojů.

Nemíchejte s čisticími prostředky nebo jinými dezinfekčními prostředky. Je třeba dodržovat pokyny výrobců nástrojů a pokyny k jejich ošetření. **Při trvalém použití nelze vyloučit materiálové změny u materiálů z polykarbonátu nebo polyamidu** > Lze se jim však do značné míry vyhnout tím, že je po každé aplikaci dostatečně opláchnete. Při použití nových materiálů si předem ověřte kompatibilitu.

Aby byla zajištěna účinnost, je třeba co nejpřesněji dodržovat dávkování a aplikační dobu. Vyvarujte se extrémně vysokých koncentrací roztoku z důvodu ochrany životního prostředí a materiálové kompatibility nástrojů. **Vhodné také pro použití v ultrazvukových lázních.** Vhodné pro (zubní) ordinace, nemocnice, domovy důchodců, pečovatelské a záchranné služby i pedikérská studia. Pracovní roztok lze zlikvidovat vylitím do odpadních vodou.

Doba aplikace:

Bakterie a Candida albicans (EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562 a VAH), znečištěné prostředí:

- 2,0 % 15 min.
- 1,0 % 60 min.

TB (M. terrae) podle EN 14348, EN 14563 (čisté podmínky):

- 2,0 % 60 min.

Mykobakterie podle EN 14348, EN 14563 (čisté podmínky):

- 3,0 % 60 min.

„Omezené virucidní“ (obalené viry jako HBV, HCV, HIV) podle RKI / DVV a EN 17111 se znečištěným prostředím:

- 1,0 % 15 min.

Noroviry podle EN 14476 a EN 17111 (s kontaminací):

- 3,0 % 15 min.

Adenoviry podle EN 14476 a EN 17111 (čisté podmínky):

- 3,0 % 60 min.
- 4,0 % 30 min.

Polyomaviry (SV 40) podle RKI / DVV (s kontaminací):

- 3,0 % 15 min.

„Virucidní“ (neobalené viry jako: adeno-, noro-, polioviry) podle EN 14476 a EN 17111 (čisté podmínky):

- 3,0 % 60 min.
- 4,0 % 30 min.

Houby (*A. brasiliensis*) podle EN 13624, EN 14562 (čisté podmínky):

- 3,0 % 60 min.

Další podrobnosti o spektru účinnosti:

Baktericidní (včetně MRSA) podle EN 13727, EN 14561, VAH • kvasinkocidní (*Candida albicans* podle EN 13624, EN 14562, VAH) • fungicidní (*A. brasiliensis*) podle EN 13624, EN 14562 • mykobaktericidní / tuberkulocidní podle EN 14348, EN 14563 • „omezený virucidní“ (obalené viry jako HBV, HIV, HCV) podle DVV / RKI a EN 17111 • virucidní (účinný proti neobaleným virům, jako jsou noro-, adeno-, polio-viry) podle EN 14476 a EN 17111, polyomaviry (SV 40).

Bezpečnostní instrukce:

H 302 Zdraví škodlivý při požití. H 314 způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H 410 Vysoce toxický pro vodní život s dlouhodobými účinky. Používejte ochranné rukavice / ochranu očí. Vyvarujte se uvolnění do životního prostředí.

PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo vlasy): Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. Opláchněte pokožku voda/sprcha.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování. Případně kontaktujte lékaře.

Prázdnou nádobu ekologicky zlikvidujte v souladu s předpisy. Obsahuje: didecyldimethylamoniumchlorid, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.

roztok >	0,10%	0,25%	0,50%	1,00%	1,50%	2,00%	3,00%	4,0%	5,0%	6,00%
1 litr	1 ml	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml
2 litry	2 ml	5,0 ml	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml
3 litry	3 ml	7,5 ml	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml
4 litry	4 ml	10,0 ml	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml
5 litrů	5 ml	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml

Obecné zásady používání dezinfekčních přípravků

Kontaktní doba:

Likvidace mikroorganismů má logaritmickou závislost na čase. Potřebná doba závisí na citlivosti mikroorganismů vůči dezinfekčnímu přípravku (stáří kultury, tvorba spor a další fyziologické faktory)

Koncentrace přípravku:

K dosažení daného spektra dezinfekční účinnosti je nutno dodržovat koncentraci stanovenou na dezinfekčním přípravku. Při překročení účinné koncentrace dezinfekčního přípravku může být narušena materiálová odolnost instrumentaria či povrchů.

Délka expozice:

Je délka působení dezinfekční látky na mikroorganismus. Během expozice dochází k rozkladu (inaktivaci) dezinfekční látky na materiálech okolního prostředí (kovové povrchy) a také k absorpci (vstřebání, pohlcení) biologickým materiálem; průměrná délka expozice se pohybuje mezi 15 -30 minutami.

Nevhodný výběr dezinfekčního přípravku a způsobu jeho aplikace a nedodržení účinné koncentrace, teploty a doby expozice, snižují sanitační účinnost, nebo činí proces sanitace neúčinný.

Výrobce:

PRISMAN GmbH Otto-Hahn-Ring 6-18 64653 Lorsch Germany

