

PURE Desinfekce na povrchy Koncentrát - 2,5L



- **Nezanechává lepkavé zbytky.**
- **Extrémně široké spektrum účinnosti s nízkým poměrem dávkování.**
- **Vhodné také pro různé dávkovače.**
- **Bez obsahu aldehydů a fenolů.**

Popis produktu:

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

Oblasti použití:

Jako biocidní přípravek: Bezaldehydový koncentrát pro dezinfekci povrchů pro čištění a dezinfekci povrchů.

Jako zdravotnický prostředek: Povrchová dezinfekce pro běžnou povrchovou dezinfekci a povrchovou dezinfekci zdravotnických prostředků. Nevhodné pro dezinfekci invazivních zdravotnických prostředků.

Návod k použití:

Před použitím nařed'te dezinfekční koncentrát vodou z vodovodu. Nemíchejte s čisticími prostředky nebo jinými dezinfekčními prostředky! Před aplikací ve velkém měřítku na citlivé materiály, jako je umělá kůže, otestujte kompatibilitu materiálu na malé skryté ploše. Abyste se vyhnuli šmouhám, otřete ošetřené povrchy v pravidelných intervalech vlhkým jednorázovým hadříkem. Používejte pouze jako dezinfekci povrchu a následně setřete ubrouskem! Určeno pouze pro profesionální a proškolené uživatele. Roztok připravený k použití by se měl připravovat denně.

Doba aplikace:

Bakterie a Candida albicans (EN 13727, EN 13697, EN 13624, VAH, EN 16615 ve znečištěném prostředí):

- 0,5 % 15 min.

TB (M. terrae) a EN 14348:

- 2,0 % 15 min. (čisté podmínky)
- 0,5 % 60 min. (čisté podmínky)
- 1,0 % 60 min. (špinavé podmínky)

„Omezené virucidní“ (obalené viry RKI/DVV jako HBV, HCV, HIV) znečištěné podmínky:

- 0,5 % 15 min.

Rotaviry (EN 14476, čisté podmínky):

- 0,5 % 15 min.

Noroviry (EN 14476, znečištěné prostředí):

- 1,5 % 15 min.
- 1,0 % 60 min.

Adenoviry (ENB 14476, čisté podmínky):

- 2,0 % 30 min.

„Limited virucidal PLUS“ (EN 14476, čistý stav):

- 2,0 % 30 min.

Polyomavirus (SV40) (EN 14476, znečištěné prostředí):

- 1,0 % 15 min.

Další podrobnosti o spektru účinnosti:

Baktericidní (včetně MRSA) podle EN 13727, EN 13697, EN 16615, VAH; kvasinkocidní (Candida Albicans) podle EN 13624, EN 13697, EN 16615, VAH; tuberkulocidní podle EN 14348; „omezený virucidní plus“ (obalené viry jako HBV, HIV, HCV) podle DVV/RKI a noro-, adeno- a rotaviry podle EN 14476).

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 životní prostředí.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (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.

pH.

Symbol alkality a kyselosti roztoků ovlivňuje účinnost i při malých změnách koncentrace.

Čistota zařízení:

Organické zbytky a biologická zátěž snižují dezinfekční účinnost. Aktivní látky obsažené v dezinfekčních prostředcích reagují s organickými zbytky a může docházet k inaktivaci účinné látky v dezinfekčním přípravku.

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

