

DEZINFEKČNÍ PROGRAM

KOMPLEXNÍ PŘEHLED POUŽITÍ PRODUKTŮ ANIOS



POUŽITÍ	ZPŮSOB POUŽITÍ	NÁZEV PRODUKTU	KONCENTRACE	EXPOZIČNÍ ČAS	SPEKTRUM ÚČINNOSTI	VÝHODA	
PLOCHY A POUZDRAHY	Dezinfekce velkých ploch a povrchů	Pracovním roztokem navlhčit plochy a nechat zaschnout, neoplachovat.	SURFANIOS Premium	0,25% 0,50%	60 min. 30 min	A(B)TV MRSA	Bez aldehydů, bez chloru.
			BACTERANIOS SF	0,25 %	15 min.	A(B)TV MRSA	Speciálně vyvinutý pro sterilní prostředí. Složení na bázi aldehydů.
			ANIOS OXY' FLOOR	0,50% 0,50%	15 min. 60 min.	A(B)TMV MRSA ABCTMV MRSA	Bez zápachu. Čištění a dezinfekce současně. Ohnisková dezinfekce.
	Dezinfekce malých ploch postříkáním	Nastříkat na povrch, rovnoměrně rozetřít a nechat zaschnout, neoplachovat.	SURFA' SAFE Premium	připraven k použití	30 min. 60 min.	A(B)V MRSA A(B)TV MRSA	Výborná materiálová snášenlivost - inkubátory. Rychlá účinnost (3 min).
			ANIOSPRAY QUICK	připraven k použití	30 s 5 min.	A(B)T MRSA A(B)TMV MRSA	Široké spektrum účinnosti v krátkém čase, neobsahuje aldehydy.
	Dezinfekce malých ploch otěrem	Povrch přetřít utěrkou a nechat zaschnout, neoplachovat.	ANIOS Quick Wipes	připraven k použití	60 s 5 min.	A(B)T MRSA A(B)TMV MRSA	Široké spektrum účinnosti v krátkém čase, neobsahuje aldehydy.
			WIP' ANIOS Excel	připraven k použití	3 min. 30 min.	A(B) MRSA A(B)V MRSA	Receptura bez látek CMR, bez parfémů a alkoholu.
Aerosolová dezinfekce	Aplikovat pomocí přístroje AEROSEPT COMPACT 250	ASEPTANIOS AD	připraven k použití	120 min.	A(B)CTMV MRSA	ÚČINNÝ, JEDNODUCHÝ, BEZPEČNÝ.	
NÁSTROJE	Enzymatické čištění	Úplně ponořit do připraveného roztoku, je-li třeba, dočistit kartáčkem, důkladně opláchnout.	ANIOSYME SYNERGY 5	0,30 %		enzym. deterg	Jedinečný detergent s 5 enzymy. Multiaplikace - ruční i strojová.
	Dekontaminace a čištění nástrojů		ANIOSYME XL3	0,50% 0,50% 2 %	5 min. 30 min. 15 min.	A(B)V MRSA A(B)TV MRSA A(B)TV MRSA	Vysoká čistící a předdezinfekční účinnost díky komplexu 3 enzymů.
			ANIOS' CLEAN EXCEL D	0,50 % 2 %	15 min. 60 min.	A(B)V MRSA A(B)TV MRSA	Originální, synergická kombinace účinných látek. Nezpůsobuje korozi.
	Vyšší stupeň dezinfekce	Úplně ponořit do připraveného roztoku, důkladně opláchnout.	ANIOSEPT ACTIV	0,50 % 1 % 2 %	90 min. 60 min. 15 min.	ABCTMV MRSA	Čištění i dezinfekce + vyšší stupeň dezinfekce. Stabilita roztoku je 24 hod.
			STERANIOS 2 %	připraven k použití	60 min.	ABCTMV MRSA	Připraven k použití (bez aktivátoru). Stabilita roztoku: 30 dnů.
			STERANIOS 20 %	10 %	60 min.	ABCTMV MRSA	Účinný proti sporům za 60 min. Stabilita roztoku: 30 dnů.
RUCE A POKOŽKA	Mytí rukou a pokožky	Umýt ruce, tělo, opláchnout a osušit.	ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF	připraven k použití		odolný vůči biokontaminaci	Vhodný k častému mytí. Bez alergenů, parfémů a barviv.
			DERMANIOS SCRUB CG	připraven k použití	30 s	A(B)V	Antiseptické mýdlo založené na chlorhexidine.
	Dezinfekce rukou	Nanést na předem umyté, suché ruce, nechat zaschnout, neoplachovat.	ANIOSGEL 800	připraven k použití	30 s (HDR*) 2x45 s (CHDR**)	ABTMV MRSA	Tixotropní. Bez alergenů, parfémů a barviv. Široké antimikrobiální spektrum. Jednoduché dávkování.
			ANIOSRUB 800	připraven k použití	30 s (HDR*) 2x45 s (CHDR**)	ABTMV MRSA	Bez alergenů, parfémů a barviv. Široké antimikrobiální spektrum. Jednoduché dávkování.

Vysvětlivky: A usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub

B virucidní účinek na široké spektrum virů (včetně neobalených malých virů)

(B) omezená virucidní účinnost (účinnost na obalené živočišné viry, účinnost na HIV/HBV potvrzena v zahraničních laboratořích)

C inaktivace bakteriálních spor

T usmrcení mykobakterií komplexu M. tuberculosis

M usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií

V fungicidní účinek na mikroskopické vláknité huby (plesně)

*HDR hygienická dezinfekce rukou

**CHDR chirurgická dezinfekce rukou

TABULKA ŘEDĚNÍ DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ

koncentrace	0,25%	0,30%	0,50%	1 %	2 %	5 %	10 %
objem pracovního roztoku (v litrech)							
1	2,5	3	5	10	20	50	100
2	5	6	10	20	40	100	200
3	7,5	9	15	30	60	150	300
4	10	12	20	40	80	200	400
5	12,5	15	25	50	100	250	500
6	15	18	30	60	120	300	600
7	17,5	21	35	70	140	350	700
8	20	24	40	80	160	400	800
9	22,5	27	45	90	180	450	900
10	25	30	50	100	200	500	1000

Příprava pracovního roztoku: odměřte požadovaný objem dezinfekčního prostředku pro danou koncentraci. Prostředek nalijte do nádoby, v níž bude hotový pracovní roztok. Potom doplňte potřebné množství vody, abyste získali hotový pracovní roztok.

Příklad: Potřebujete udělat 10 litrů pracovního roztoku s koncentrací 0,50 %. V tabulce ředění si najdete příslušný řádek s požadovaným objemem (10 l) a ve sloupcích koncentrací vyhledejte požadovanou koncentraci (0,50 %). V průsečíku řádku a sloupce je údaj 50. To znamená, že na požadovaný objem roztoku (10 l) je třeba 50 ml dezinfekčního prostředku. Odměřte tedy 50 ml prostředku a nalijte ho do 10 litrové nádoby. Potom dolijte do nádoby tolik vody, abyste dostali požadovaný objem 10 litrů pracovního roztoku.

Distributor :

KRÁSNÝ – zdravotnická technika s.r.o.
Božkovská 646/38, 326 00 PLZEŇ - Slovany

www.szo.cz 377 424 999