

DEZINFEKČNÍ PLÁN

CO	KDY	JAK	ČÍM	KONCENTRACE - EXPOZICE	ÚČINNOST		
	kontaktní plochy (klíky, madla apod.)	1x denně nebo dle potřeby	dez. roztokem vytřít namakro a nechat zaschnout	0,25% - 60 minut	A(B)(V)		
	podlahy, plochy, nábytek, stoly, vozíky	1 x denně exponované prostory		0,5% - 30 minut	AB(V)		
		3 x týdně společné prostory		0,25% - 30 minut	A(B)(V)		
				0,5% - 15 minut	A(B)(V)		
				2 tablety na 10 l vody - 30 minut	AB(V)*		
				3 tablety na 10 l vody - 30 minut	ABTMV*		
	malé plochy, vozíky, lehátka, přístroje	dle potřeby	postříkat a nechat zaschnout nebo dle postupu	neředí se - 5 minut - spray	A(B)TM(V)		
	shoz prádla	dle stanoveného postupu		neředí se - 5 minut - pěna	A(B)TM(V)		
				neředí se - 30 minut - pěna	ABCMTV		
	malé plochy, vyšetřovací a zákrové stoly, vozíky, instrumentální stoly, lehátka, přístroje	dle potřeby	utřít ubrouskem	neředí se - 30 minut	ABTMV		
				neředí se - 5 minut	A(B)TM(V)		
				neředí se - 30 minut	ABCTMV		
				aktuálně používaný dezinfekční produkt naředěný do uzavřené nádoby			
	nádoba toaletní křesla, nádoby na moč, emitní misky, podložní mýsy, umyvadlo z umělé hmoty	v případě potřeby	manuální	3 tablety na 10 l vody - 30 minut	ABTMV		
			automatické	dle mycího automatu	-		
	odpady, kanálky, sifony	1 x 14 dní	prolít připraveným roztokem	1 tableta do 1,5 l vody 30 minut a déle	ABTMV		
	WC štětky	1 x týdně	naplnit nádobku na WC štětku	2 tablety na 10 l - 30 minut			
	kontaminace biologickým materiálem	ihned po znečištění předměty ponořit do dezinfekčního roztoku, plochy překrýt buničitou vatou namočenou do dezinfekčního roztoku, po expoziční době následuje mechanická očista		3 tbl. / 10 l vody - 30 minut	ABTMV		
	epidemiologicky závažné situace	plochy a předměty		1% - 60 minut	ABCMTV		
		dezinfekce malých povrchů		neředí se - 3 až 30 minut	ABCMTV		
		dezinfekce rukou		HDR neředí se - 2 minuty	ABTMV		
	vany, vířivky, koupací lůžko	po použití nebo dle potřeby	dokonalé smočit roztokem, nechat působit, opláchnout	1% - 5 minut	A(V)		
			1% - 5 minut				
	dekontaminace a dezinfekce nástrojů a pomůcek	zcela ponořit do roztoku, mýt pod hladinou roztoku, nechat působit předepsanou dobu, oplach pitnou vodou		1% - 60 minut	A(B)TMV		
				2% - 10 minut	ABTM(V)		
				1% - 15 minut	A(B)V		
	dezinfekce a ošetřování katétrů a spojek reziduální účinek 24 hodin	postříkat nebo otřít		neředí se - 60 vteřin	A(B)V		
	mytí rukou	několikrát denně	vodou a mycí emulzí	neředí se	bez dezinfekčního účinku		
	mytí rukou s dezinfekčním účinkem	několikrát denně	vodou a mycí emulzí	neředí se	30 vteřin 60 vteřin	A(B) A(B)(V)	
	hygienická dezinfekce rukou	před a po ošetření každého pacienta a při jakékoliv kontaminaci	vetřít do suchých rukou	neředí se	30 vteřin	A(B)T(V)	
				neředí se - gel	30 vteřin	ABTV	
neředí se				30 vteřin 120 vteřin	ABTV		
	dezinfekce kůže	před vpichy nebo jinými zákroky	postříkat nebo otřít tamponem	neředí se	15 vteřin	A(B)(V)	
		před vpichem především zavádění katétrů		neředí se	30 vteřin	A(B)(V)	
	sliznice	k dezinf. okolí sliznic, hygiena dutiny ústní			neředí se	1 min. do zaschnutí	A(B)(V)
		dezinfekce sliznic, cévkování apod.					
	ruce a pokožka, regenerace		dle potřeby	vetřít do rukou			
	prevence plisní		denně	vystříkat obuv	neředí se	1 min., zaschnutí	A(B)(V)
	<p>Návod k použití: odšroubujte bílý uzávěr. V případě otočení láhve dnem vzhůru (o 180°) vyteče z dávkovače 20 ml koncentrátu, pro dávku dalších 20 ml je třeba znovu otočit láhev do polohy dnem dolů a v případě vyšší dávky postup opakovat – otočit opět láhev dnem vzhůru. Pozor - pokud otočíte láhev pouze o 90°, vytéká z ní koncentrát kontinuálně bez přerušení. Tento způsob aplikace poslouží v případě, kdy se provádí ředění pomocí odměrky.</p> <p>1 dávka do 8 litrů studené vody 0,25 % roztok 2 dávky do 8 litrů studené vody 0,50 % roztok 3 dávky do 8 litrů studené vody 0,75 % roztok</p> <p>Láhev je vybavena dvěma uzávěry – hrdlo se zeleným uzávěrem slouží k doplňování koncentrátu z větších balení (6 l kanystř), hrdlo s bílým uzávěrem obsahuje integrovaný dávkovač a slouží k dávkování koncentrátu do předem definovaného množství vody.</p>						
<p>A usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub B plná virucidní účinnost (adenovirus, Poliovirus, MNV) (B) omezená virucidní účinnost (obalené viry) C sporicidní účinnost T tuberkulocidní účinnost M mykobaktericidní účinnost V fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby (V) účinnost proti kvasinkám Účinnost proti MRSA je obsažena v základní účinnosti produktů.</p>			<p>Komplexní program dezinfekčních prostředků Ecolab je z hlediska rezistence mikroorganismů řešen užitím různých účinných látek tak, že je možno střídání v rámci tohoto dezinfekčního plánu. Přípravky ředit studenou vodou!</p> <p>Při střídání produktů s jinou účinnou látkou dle rozpisu omýt povrchy čistícím prostředkem.</p> <p> Leden, Březen, Květen, Červenec, Září, Listopad Únor, Duben, Červen, Srpen, Říjen, Prosinec</p> <p> Produkty užívané v speciálních případech dle nařízení odpovědného pracovníka</p> <p>Schválila: Ing. Daniela Lusková, MPA Aktualizace: 10/2021</p>				