

	OBLAST POUŽITÍ	ČETNOST	ZPŮSOB	DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK	KONCENTRACE	EXPOZICE	SPEKTRUM ÚČINNOSTI	ÚČINNÁ LÁTKA
RUCE	MYTÍ RUKOU	při znečištění rukou, po použití WC, před jídlem, při příchodu na pracoviště	rozetřít s malým množstvím vody, opláchnout, osušit ruce	TEKUTÉ MÝDLO	100%	-	-	-
	HYGIENICKÁ DEZINFEKCE	před a po kontaktu s kontaminovaným prádlem, po riziku kontaktu s tělními tekutinami	vtírat do suchých rukou, udržovat ruce vlhké po celou dobu expozice	SEPTODERM	neředěný 3ml	30 s	A(B+)TM(V)	etanol, isopropanol, KAS
				SEPTODERM GEL	neředěný 3ml	30 s	A(B+)TM(V)	etanol, isopropanol
	REGENERACE POKOŽKY	při pocitu suchých rukou, dle potřeby	vtírat do pokožky rukou	OCHRANNÝ KRÉM	100%	-	-	-

ŠPINAVÁ ZÓNA	Plochy a povrchy								
	PLOCHY A POVRCHY	třídící místnost, prádelna, toalety, koupelna, šatna, přístupová chodba, transportní vozíky	prací stroj 1x denně, vždy po praní infekčního prádla, 1x týdně kartáčem vyčistit prací prostor zařízení, Transportní vozíky vždy po použití	dezinfekčním roztokem otřít plochy a povrchy do mokra, exponovat, 1x měsíčně měnit dezinfekční prostředek s jinou účinnou látkou	DESAM EFEKT + měsíc: 1,3,5,7,9,11	0,5%	60 min	A(B)TM(V)	KAS, amin, fenoxyetanol
					DESAM OX měsíc: 2,4,6,8,10,12	1%	30 min	A(B)TM(V)	peroxid vodíku, KAS
		ZÁTĚŽ, manipulace s prádlem, které je potřísněné krví, zvratky, stolice	při kontaminaci ploch a povrchů biologickým materiálem		DESAM PRIM	5%	30 min	ABCTMV	chlór
		ODMÝVÁNÍ DEZINFEKCE A ČIŠTĚNÍ - vždy při střídání aktivních látek			PROFLOOR UNI	0,5%	15 min	-	detergent
	PRÁDLO	infekční prádlo, ostatní prádlo, bílé prádlo	po použití a kontaminaci	namočit prádlo do připraveného dez. roztoku (v programu předpírka), exponovat	MIKASEPT ULTRA	1%	dle programu prac. procesu	A(B)TMV	chlór
		stálobarevné prádlo			MIKASEPT GAL	1%		A(B)TMV	aldehyd

	Epidemiologicky závažné situace, cílené potlačení TBC, spór, vysoká organická zátěž; závěrečná (terminální) dezinfekce po propuštění pacienta		plochy a povrchy navlhčit dezinfekčním roztokem	DESAM PRIM	3%	15 min	ABCV	chlór
--	---	--	---	------------	----	--------	------	-------

ČISTÁ ZÓNA	Plochy a povrchy								
	PLOCHY A POVRHY	sušárna, žehlárna, úpravná prádla, sklad a výdej prádla, spojovací prostory čisté zóny, čistá šatna, transportní vozíky, přepravy, vnitřní stěny přepravních kontejnerů, skladovací prostory, výdejní plocha	1x denně	umývání dezinfekčním roztokem dle harmonogramu; pracovním roztokem navlhčit plochy, pravidelně 1x měsíčně měnit dezinfekční prostředek s jinou účinnou látkou	DESAM EFEKT + měsíc: 1,3,5,7,9,11	0,25%	15 min	A(B)(V)	KAS, amin, fenoxietanol
					DESAM OX měsíc: 2,4,6,8,10,12	1%	15 min	A(B)(V)	peroxid vodíku, KAS
				odmývání dezinfekce - vždy při střídání aktivní látky				PROFLOOR UNI	0,5%

OSTATNÍ	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	Výlevky, umyvadla, toalety, pisoáry, bidety	1x denně, dle potřeby	nalít do mísy, nechat působit, opláchnout	WC ČISTIČ	100%	5 min	-	kyselina fosforečná
			1x denně, dle potřeby	umýt připraveným roztokem, nechat působit, opláchnout	DESAM PRIM	3%	15 min	ABCV	chlór

- A** baktericidní (včetně MRSA) podle EN 13727, EN13697, EN 1499, EN 1500 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, ev. E. coli)
- (V)** fungicidní na kvasinky podle EN 13624, EN 13697 (Candida albicans)
- (B)** virucidní na obalené viry podle DVV/RKI (BVDV, Vaccinia virus včetně HBV, HIV, HCV) podle EN 14476 (Adeno virus, norovirus - ruce)
- B** virucidní podle DVV/RKI, EN 14476 (adenovirus, poliovirus, norovirus)
- C** sporicidní EN 14347, EN 13704
- T** tuberkulocidní podle EN 14348
- M** mykobaktericidní podle EN 14348
- V** fungicidní podle EN 13624, EN 13697

Dávkovací tabulka: 1x stisk pumpičky= 20ml

	0,25%	0,5%	0,75%	1%	1,5%	2%	3%	5%
1	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	50 ml
2	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	100 ml
3	7,5 ml	15 ml	22,5 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	150 ml
4	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	200 ml
5	12,5 ml	25 ml	37,5 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	250 ml
8	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	240 ml	400 ml
10	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	500 ml

Legenda:

- množství vody v litrech, které se spotřebuje na dezinfikované ploše
- množství koncentráту v ml, které se použije na přípravu pracovního roztoku s požadovanou koncentrací
- koncentrace pracovního roztoku