

DEZINFEKČNÍ ŘÁD

schülke →

Úklid

Platnost:

	OBLAST POUŽITÍ	INDIKACE	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	prosavon	100%	-	-	-
	Hygienická dezinfekce rukou	před a po kontaktu s pacientem, před aseptickými výkony, po kontaktu s tělními tekutinami, po kontaktu s okolím pacienta	vtírat do suchých rukou, udržovat ruce vlhké po celou dobu expozice	desmanol® pure	neředěný 3 ml	30 s	A(B)TM(V)	isopropanol
				septoderm gel	neředěný 3 ml	60 s	ABTMV	etanol, isopropanol
Regenerace pokožky	při pocitu suchých rukou, dle potřeby	vtírat do pokožky rukou	balmea	100%	-	-	-	
Plošná dezinfekce povrchů								
VELKÉ PLOCHY	Čištění a dezinfekce povrchů	podlahy, stěny, stoly, nábytek, okenní parapety, postele, lůžka, lehátka, kliky, skříně, nádoby a jiné povrchy. WC plochy, koupelny a sanitární místnosti	denně umývání dezinfekčním roztokem; pracovním roztokem navlhčit plochy, pravidelně 1x měnit týdne dezinfekční prostředek s jinou účinnou látkou	desam OX měsíc: 1,3,5,7,9,11	1%	15 min	A(B)(V)	peroxid vodíku, KAS
				terralin protect měsíc: 2,4,6,8,10,12	0,5%	60 min	A(B)TM(V)	KAS, amin
Plošná dezinfekce malých povrchů								
MALÉ PLOCHY	Rychlá dezinfekce pracovních povrchů, čištění a dezinfekce (materiály necitlivé na alkohol)	při kontaminaci povrchů a kontaminaci biologickým materiálem	setřít nebo nastříkat kontaminovaný povrch	desprej new	100%	60 s	ABTMV	alkohol, KAS
OSTATNÍ	Výlevky, umyvadla, toalety, pisoáry, bidety	1 - 2 x denně	umýt koncentrátem, nechat působit, opláchnout	WC čistič	100%	30 min	-	kyselina fosforečná
			vložit do sifónu nebo prolít připraveným roztokem, nechat působit, opláchnout	chloramix dt	1tbl.do výlevky	30 min	ABTMV	chlór

A baktericidní (včetně MRSA) podle EN 13727, EN 14561, EN 1499, EN 1500, EN 1279 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, ev. E. coli)

(V) fungicidní na kvasinky podle EN 13624, EN 14562 (Candida albicans)

(B) virucidní na obalené viry podle DVV/RKI (BVDV, Vaccinia virus včetně HBV, HIV, HCV) podle EN 14476 (Adeno virus, MNV - ruce)

B virucidní podle EN 14476 (adenovirus, poliovirus, MNV)

C sporicidní EN 14347, EN 13704

T tuberkulocidní podle EN 14348, EN 14563

M mykobaktericidní podle EN 14348, EN 14563

V fungicidní podle EN 13624 (A. niger)

MNV zástupný virus pro lidský norovirus

Dávkovací tabulka:

	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 pracovního roztoku v litrech, které se spotřebuje na dezinfikované ploše

množství koncentrátu v ml, které se použije na přípravu pracovního roztoku s požadovanou koncentrací

koncentrace pracovního roztoku

ÚKLID

Platnost: 1. 1. 2019

	OBLAST POUŽITÍ	INDIKACE	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%	neředí se	-	-	-
	Hygienická dezinfekce rukou	před a po kontaktu s klientem po riziku kontaktu s tělními tekutinami, po kontaktu s okolím klienta	vtírat do suchých rukou, udržovat ruce vlhké po celou dobu expozice	SEPTODERM	neředěný 3ml	3x zmáčknutí pumpičky	30 s	A(B)TM(V)	etanol, isopropanol, KAS
				SEPTODERM GEL	neředěný 3ml	3x zmáčknutí pumpičky	60 s	ABTMV	etanol, isopropanol
	Regenerace pokožky	při pocitu suchých rukou, dle potřeby	vtírat do pokožky rukou	OCHRANNÝ KRÉM	100%	neředí se	-	-	-
PLOCHY A POVRCHY	Plošná dezinfekce povrchů								
	Čištění a dezinfekce povrchů	podlahy, obklady, okenní parapety, kliky a jiné povrchy. WC plochy, koupelny a sanitární místnosti	umývání dezinfekčním roztokem; pracovním roztokem navlhčit plochy, dle harmonogramu úklidových prací	DESAM EFFECT měsíc: 1,3,5,7,9,11	0,25%	20ml do 8l vody	30 min	A(B)(V)	KAS, amin, fenoxetylol
				DESAM OX měsíc: 2,4,6,8,10,12	1%	80ml do 8l vody	30 min	A(B)TM(V)	peroxid vodíku, KAS
	ODMÝVÁNÍ DEZINFEKCE A ČIŠTĚNÍ - vždy při střídání aktivní látky				PROFLOOR UNI	0,5%	40ml do 8l vody	-	-
Epidemiologicky závažné situace, cílené potlačení TBC, spór, vysoká organická zátěž; závěrečná (terminální) dezinfekce			plochy a povrchy navlhčit dezinfekčním roztokem	DESAM PRIM	5%	400ml do 8l vody	30 min	ABCTMV	chlór
OSTATNÍ	Výlevky, umyvadla, toalety, pisoáry, bidety	1x denně, dle potřeby	nalít do mísy, nechat působit, opláchnout	WC ČISTIČ	100%	neředí se	5 min	-	kyselina fosforečná
		1x denně, dle potřeby	umýt připraveným roztokem, nalít i do sifónu, nechat působit, opláchnout	DESAM PRIM	3%	240ml do 8l vody	15 min	ABV	chlór

- A** baktericidní (včetně MRSA) podle EN 13727, EN 13697, 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, MNV - ruce)
B virucidní podle DVV/RKI, EN 14476 (adenovirus, poliovirus, MNV)
C sporicidní EN 14347, EN 13704
T tuberkulocidní podle EN 14348
M mykobaktericidní podle EN 14348
V fungicidní podle EN 13624, EN13697

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