

DEZINFEKČNÍ PLÁN

	přípravek	chemická báze	účinnost	konzentrace	expozice
plochy	SANICID 5 D.D.I.	stabilní kysličníky	A,B,V	0,50%	15 min.
	BACTILYSINE	polyalkylaminy	A,B,T,M,V	0,25%	15 min.
	SURFALYSE SF	KAS + aldehydy	A,B,V	0,25%	5 min.
	SURFANET	tenzidy + KAS	A,V	0,25%	15 min.
nástroje	BACTINYL S.L.I	stabilní kysličníky	A,B,C,T,M,V	2%	15 min.
	INSTRUZYME	enzymy + EDTA	A,B,T,M,V	0,40%	15 min.
	AMPHOLYSINE PLUS	biguanidy + KAS	A,B,T,M,V	0,50%	15 min.
	AMPHOLYSINE 4000	betainy + oligomery	A,B,V	0,40%	5 min.
vyšší stupeň	BACTINYL 5M P.E.	stabilní kysličníky	A,B,C,T,M,V	neředí se	15 min.
	ENDOSPORINE P	glutaraldehyd	A,B,C,T,M,V	neředí se	60 min.
	DYNACIDE PA	kyselina peroctová	A,B,C,T,M,V	neředí se	15 min.
postřik	BACTINYL SPRAY	stabilní kysličníky	A,B,V	neředí se	15 min.
	NOVOSPRAY	alkohol + KAS	A,B,T,M,V	neředí se	5 min.
	PULVISPRAY SF	alkohol + aldehydy	A,B,T,M,V	neředí se	5 min.
	AMPHOMOUSSE	tenzidy + KAS	A,B,T,M,V	neředí se	15 min.
ruce	PÉTERS DOUX	kokamidy + glycerin	A,V	mýdlo	30 sek. / 1 min.
	ASEPTIL	alkohol + KAS	A,B,V,T	ubrousky	30 sek. / 3 min.
	BACTIMAINS GEL	stabilní kysličníky	A,B,V	neředí se	30 sek. / 3 min.
	MANURUB GEL	kyselina kaprylová	A,B,V	neředí se	30 sek. / 3 min.
	MANURUB	fenoxyetanol + glykol	A,B,V	neředí se	30 sek. / 3 min.
air	BACTINYL AIR	stabilní kysličníky	A,B,V	neředí se	5 min.
	BACTINYL PUR	stabilní kysličníky	A,B,V	aerosolový sprej	5 min.
speciální	BACTINYL ASPIRATION	stabilní kysličníky	A,B,V	2%	15 min.
	BACTINYL FRAISES	stabilní kysličníky	A,B,V	neředí se	15 min.
	BACTINYL LINGE	stabilní kysličníky	A,B,V	1%	5 min.
	BAXIOL.SID	alkálie + EDTA	A,B,V	1%	5 min.
	DEOCHLOR	aktivní chlór	A,B,C,T,M,V	tablety	30 min.
	DERMACYN	superoxidovaný roztok	A,B,C,V	neředí se	15 min.

Tabulka dezinfekční účinnosti

A usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub
B usmrcení virů

C inaktivace bakteriálních spor

T usmrcení mykobakterií komplexu M.tuberculosis
M usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií
V fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby

Tabulka použitých koncentrací

0,25% tj. 2,5 ml koncentrátu do 1 litru vody
0,4 % tj. 4 g prášku do 1 litru vody
0,5% tj. 5 ml koncentrátu do 1 litru vody
1% tj. 10 ml koncentrátu do 1 litru vody
1,21% tj. 60,5 g prášku do 5 litrů vody
2% tj. 20 ml koncentrátu do 1 litru vody