

DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVKY ÚČINNÉ NA AMP UVEDENÉ NA „SEZNAMU DDD“ ÚSKVBL

Název přípravku	Výrobce	Účinná látka	Koncentrace v %	Expozice v hodinách	Teplota dezinfekčního roztoku °C	Způsob aplikace
AGRI'GERM 1000	LABC	Formaldehyd glutaraldehyd, KAS	2,0	4		R
AGRI'GERM 2000	LABC	KAS, glyoxal, glutaraldehyd, Formaldehyd	2,0	4		R
ALDEKOL DES 03	EW	KAS, formaldehyd, glutaraldehyd	1,0	4	25-30	R
bilo oxoline 15	BIL	Kyselina peroctová > 10,0 %, peroxid vodíku > 20,0 %, kyselina octová < 25,0 %.	0,5 – 2,0	3		R
Biocid -30	TEKRO	Jodoform 2,8%, kyselina sírová a fosforečná, neionogenní tenzidy;	0,5	3		R, P
BIOCLEAN dezinfekční koncentrát	Di	KAS, glyoxal formaldehyd, glutaraldehyd	1,0	3	25-30	R
CID 20	CID	KAS, formaldehyd, glyoxal, glutaraldehyd, isopropanol	2,0	2		A+R 1,5l/1000m ² +2/3v ody
CLOROPHEN C	VEHOM	Orthophenyl-phenolum, chlorocresolum, chlorophenolum	2,0	3		R
DEOSEPTOL GK	BO	Glutaraldehyd, glyoxal, kationi-cké a neionické tenzidy	1,0	1		R
DESAM GK	BO	Glyoxal 63 g/l, glutardialdehyd 37,1 g/l, KAS 24,4 g/l.	1,0	1		R
DESAM OX	BO	Peroxid vodíku, kvartérní amoniové soli (KAS), tenzidy, stabilizátory.	2,0	30 minut		R
DEXTRAL	VEHOM	Preventol o-extra 7,0 %, Preventol CMK 4,5 %, Preventol GA 3,75 %.	0,5-4,0	5 - 60 minut		R

Název přípravku	Výrobce	Účinná látka	Koncentrace v %	Expozice v hodinách	Teplota dezinfekčního roztoku °C	Způsob aplikace
Dikonit	bo	NaDIKA	0,5	30 minut		R
ELVACID h	EL	KAS, formaldehyd	1,0	3	25-30	R
ECOCID S	kr	peroxysíran draselný	1-3	1		R
FARM FLUID S	ANTEC	Deriváty fenolu, kyselina octová, kys.dodecylbenzen-sulfonová, metakresol	0,5			R
FORMFAD	FAD	Formaldehyd 370g/l, methanol 70 g/l;	2,5	3		R
GLUDECYL	VEHOM	Glutardialdehyd , KAS	1,0	30 minut		R
GPC 8	TEKRO	Glutaraldehyd + KAS	2	30 min		R,P
HYPEROX	ANTEC	Kys. peroctová, peroxidu vodíku, kys. octová	0,5			R
CHIROX	BO	Monopersulfát draselný, alkyl-benzensulfonan sodný, anorganické soli	2,0	30 minut		R
CHLORAMIN T	BO	p-toluensulfochloramid sodný (obsah akt, Cl min.25%)	2,0	1		R
chlordetal	chep	Peroxid vodíku < 25,00 %, kyselina octová < 4,00 %, kyselina per-octová < 3,00 %.	2,0	1	50-60	R
Incidur vET	fa	Glutaraldehyd, glyoxal	2,0	4	50-60	R
intercid	int	Alkoholická směs aldehydů a tenzidů, obsah: glutaraldehyd a formaldehyd	0,5-1	3	25-30	R
intercid fa	int	20,0 % glutar-aldehyd, 4,9 % formaldehyd	1,0	2	25-30	R
Lysovet PA	SCH-M	Formaldehyd, glutaraldehyd, 2 propanol	2,0	2		R
Lysovet V1	SCH-M	Formaldehyd, glyoxal, glutaraldehyd, tensidy, ethanol	1,0	2		R

Název přípravku	Výrobce	Účinná látka	Koncentrace v %	Expozice v hodinách	Teplota dezinfekčního roztoku °C	Způsob aplikace
Mero OXOLINE 15	MA	Kyselina peroctová, peroxid vodíku, kyselina octová.	0,05-0,15	15 minut		R
MIKASEPT GAL N	MIKA	Glyoxal , glutaraldehyd , tenzidy.	4l+1lvody na 1000 m ³	4-6		A
MIKASEPT KP	MIKA	ve 100gr Mikaseptu KP: 14gr kys. Peroctové, 21 gr peroxidu vodíku	0,2 – 0,3	15 minut	20-30	R
NEO K7 FOG	KI	Paraformaldehyd	1 tab./300-400 m ³	12		D
OO – CIDE plv.	ANTEC	Sáček 1.: 95,7 g chlorid amonný Sáček 2.: 6,8 g NaOH	5,0	4		R
orthosept p	RO	Dodecyldimethyl ammonium chlorid, bis (3-aminopropyl)dodecylamin, hydroxid draselný,	2,0-6,0	1		R
PEDOX-PAA/30	POL	Kyselina peroctová 15,0 %, peroxid vodíku 10,0-20,0 %, kyselina octová 10,0-40,0 %.	3,0	4		R
persteril 36 %	PER	Kys.peroctová 36%	0,1-0,5	30 minut		R
polyplus	RO	Dodecyldimethylbenzyl ammoniu chlorid, glutaraldehyd 14,0 %, emulgátory.	0,5-1,0	1		R
PREVENTOL CD 601	BAYER	Chlormetylkresolfenylfenol, glutaraldehyd, kys.mléčná, propanol,tenzidy	2,0 - 4,0	1-2		R/1
PRONZOL sol.	SE	KAS (bis(3 aminopropyl) dodecylamin) 7,5 %, Na-Ethylhexyl sulfat 5,0 %, tenzidy, kyselina citronová 2,0 %, Na sůl kyseliny nitrilotrioctové 8,0 %, parfém (Drom) 0,7 %.	1,0-2,0	3		R
sanajod	chem	Aktivní jod, polyoxyetylenový éter nonylfenolu a polyoxyetylénpolyoxypropyl énglykol kyselina fosforečná, nosič.	0,5-1,0	3		R

Název přípravku	Výrobce	Účinná látka	Koncentrace v %	Expozice v hodinách	Teplota dezinfekčního roztoku °C	Způsob aplikace
savo	bo	Chlornan sodný	5,0-25,0	4		R
STALL DES	ART-S	KAS, glyoxal, glutaraldehyd, formaldehyd	1,0-2,0	2-3		R
SUPRACHLOR	ATANI	NaDIKA	0,5 -1,0	30 minu.		R
SUPRACHLOR T	ATANI	NaDIKA, tenzidy	0,5 -1,0	30 minut		R
TERMINATOR	BOM	Glutaraldehyd, KAS	0,2	1		R+A 100-300 ml/m ²
th 4 +	sog	Směs KAS, glutaraldehyd, pinenový a terpentýnový olej	0,5-2,0	3		R
VANODOX formula	TEKRO	Kys. peroctová, kys. octová, peroxid vodíku	0,5%	5 min		R, P
VIROCID	CID	KAS, pinény, glutaraldehyd, isopropanol	2,0	2		R
virkon s	kr	Peroxosulfát měďnatý, org. kyseliny	2,0	2		R
WEBCO OXOLINE 15	BIE	Kyselina peroctová, peroxid vodíku, kyselina octová.	0,05-0,15	5-15minut		R

Vysvětlivky:

Způsob aplikace:

R	roztok 1 - 2 x aplikovaný v množství 0,25 – 0,5 l dezinfekčního roztoku o doporučené koncentraci na 1 m ² s případnou jednohodinovou přestávkou mezi 1. a 2. aplikací (celkem 0,5 -1l pracovního roztoku na 1m ²)
D	g/m ³ - dým dezinfekčního přípravku o doporučené koncentraci vyjádřené v množství přípravku v g / m ³
A	ml/m ³ - aerosol dezinfekčního přípravku o doporučené koncentraci vyjádřené v množství přípravku v ml/m ³
P	pěna
Po	poprašek

Výrobce

AG	AG –Chemie, Korozluky, ČR	inf	infusia, ČR
AGR	Agrochemica GmbH, Německo, J.O.M. spol.s.r.o., Obřanská 103, 622 00 Brno.	K	Kanters, Holandsko; E&W CONSULTING, 262 62 Horoměřice, ČR
ANT	Antec International Ltd.,Velká Britanie. Antec International , Krka,d.d., Slovenia.	KI	kima Laboratorio, Chimico, Itálie
ATA	ATANI s.r.o, Bratislava, SR.	kr	krka, Slovinsko
ART-S	Arthur Schopf, Německo; Dr. Martin Šanda, Brno, ČR.	HEM	HEMA Malšice spol. s r.o., K.Tomáška 194, 391 75 Malšice
BAY	Bayer, SRN	LAB	laboratories anios, Francie
bie	Biesterfeld, SRN	LABC	laboratories CEETAL, Francie; E&W CONSULTING, 262 62 Horoměřice, ČR
BIL	Bilgram, Ostrach, SRN	Labo	LABORATORIES CALIER, Španělsko
BIO	BIOCHEMA CZ s.r.o., Náchodská 866 Praha 9 193 00	LEK	LEK FARMA s.r.o., Jeseniova 30, 130 00 Praha 3
bo	BOchemie, Bohumín, ČR	MA	magro merkur, ČR
BOM	Bomac Laboratories Ltd, Nový Zeland. VELE spol.s.r.o.,Větrný Jeníkov,ČR.	MA – FR	MA – FRA s.n.c., Itálie; GRATIA, s.r.o., V Áleji 176, 620 00 Brno
CID	CID Lines, Belgie	MIKA	MIKA a.s., Česká Třebová, ČR.
CIT	citrex, USA, Delakon ČR	MEN	Menno chemie, SRN.
COR	Cormen, ČR.	OLM	Olmix, Francie.Iframix, Náchod, ČR
Di	diemer, SRN	PED	PEDY BOHEMIA s.r.o. , Líně – Sulkov, ČR
DI	diversey, SRN	PER	PERIXIDES s.r.o., Tovární 1, 356 80 Sokolov.
		POL	POLYCHEM s.r.o., Prévídza, SR/AGRO ALIANCE s.r.o., Praha, ČR
EL	elvac Nitra, Slovensko	RO	ROLEGA, Olomouc, ČR
EU	eurobiosan, Belgie	SE	severochema, Liberec, ČR

EW E-W	EWABO chemikalien GmbH, SRN East West Consulting s.r.o., Lužná 591 160 00 Praha 6 - Vokovice	SCH-M	Schülke & Mayr, Německo. ANTI-GERM CZ, ČR.
fa FAD	farmak a.s., Olomouc, ČR MVDr.M.Forejtek, FAD, Brno	sog	sogeval, Francie
FINK	FINKTEC, Německo. Zapletal, Praha , ČR.	SP	spolana, Neratovice, ČR
FO	fort dodge Animal Health, USA	sto	stormollen, Dánsko
HE	henkel, SRN	VE	Vehom d.o.o., Chorvatsko.
che	chemické závody, Sokolov, ČR	VOS	vossen Laboratories, Holandsko
chem CHO	CHEMIFARMA, Itálie CHOVSERVIS a.s., Zemědělská 897 Hradec Králové 500 03	WE	werfft, Rakousko
TEKRO			EVANS VANODINE, Velká Británie