

TEKROCID T1



Schválené koncentrace Biocid30®, GPC8™ a Vanodox® formula proti patogenům prasat

PATOGEN	CHOROBA	Biocid®30 (1:180)	GPC8™ (1:200)	Vanodox® formula (1:250)
BAKTERIÁLNÍ CHOROBY				
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Aktinobacilová pneumonie (APP) terénní izolát	1:800	1:100	1:200
<i>Bacillus cereus – spory</i>	Průjmy, enteritidy, mastitidy	1:640 (MIC)	1:100***	1:40
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Neprogresivní atrofická rinitida (NPAR)	1:200	1:200	1:250
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Dyzentérie prasat	1:200	1:200	1:50
<i>Campylobacter jejuni</i>	Enteritida a PIA	1:100	1:1000	1:400
<i>Cl. perfringens, tetani (spory)</i>	Klostridiové průjmy selat	1:50	1:25	1:200
<i>Enterococcus faecalis</i>	Vodnaté průjmy selat	1:100	1:800	1:2000
<i>Enterococcus hirae</i>		1:50	1:1000	1:2000
<i>Escherichia coli</i>	Koliinfekce a edémová nemoc	1:100	1:200	1:2000
<i>Haemophilus parasuis (Hps)</i>	Glässerova nemoc	1:100	1:100	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Rinitida a mastitida	1:200	1:50	1:150
<i>Leptospira interrogans</i>	Leptospiróza, aborty	1:200	1:200	N/T
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Enzootická pneumonie	1:4 000 (MIC)	1:64 000 (MIC)	1:100
<i>Pasteurella multocida</i>	Progresivní atrofická rinitida (PAR)	1:100/1:400*	1:400	1:300
<i>Proteus vulgaris</i>	Infekce ran a urogenitálního ústrojí	1:100	1:250	1:3333
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cystitida a pyelonefritida	1:50 / 1:200*	1:50	1:125
<i>Salmonella enteritidis</i>	Salmonelózy	1:100	1:200	1:200
<i>Salmonella choleraesuis</i>	Akutní septikémie, pneumonie	1:100	1:200	1:200
<i>Staphylococcus aureus</i>	Mastitida, nosokomiální infekce, osutina	1:50/1:100*	1:500	1:2000
<i>Staphylococcus hyicus</i>	Exsudativní epidermitida prasat	1:100	N/T	N/T
<i>Streptococcus suis II</i>	Pneumonie, polyartritidy	1:200	1:1000	1:200
<i>S. suis (terénní izolát)</i>	Meningitidy	1:400	1:400	
<i>Shigella boydii</i>	Shigelóza	N/T	N/T	1:200
VIROVÉ CHOROBY				
<i>Adenovirus</i>	encefalitidy, pneumonie, ledviny a GIT	1:33	1:100	1:200
<i>Aphthovirus (Picornaviridae)</i>	Slintavka a kulhavka (SLAK)	1:550	1:80	1:800
<i>Asfavirus – ASF</i>	Africký mor prasat – AMP	1:200	1:50	1:200
<i>Artevirus</i>	PRRS Reprodukční a respirační syndrom	1:200	1:200	1:145
<i>Circovirus PCV-2</i>	PMWS a PDNS	1:100	1:100	N/T
<i>Coronavirus</i>	Virová gastroenteritida (TGE/PED)	1:50	1:100	1:145
<i>Enterovirus (Picornaviridae)</i>	Vezikulární choroba prasat (SVD)	1:100	1:250	1:160
<i>Flavivirus CSFv</i>	Klasický mor prasat - KMP	1:180	1:100	1:125
<i>Suid herpesvirus 1 (SHV-1)</i>	Aujeszkyho choroba	1:200	1:250	1:25
<i>Orthomyxovirus, typ A (H1N1)</i>	Prasečí chřipka	1:50	1:400	1:125
<i>Parvovirus</i>	Parvoviróza (PPV)	-	1:200	1:145
<i>Rhabdovirus</i>	Vzteklina	1:125	1:20	N/T
<i>Rotavirus (velmi odolný)</i>	Rotavirová gastroenteritida	1:100	1:200	1:50
CHOROBY ZPŮSOBENÉ PLÍSNĚMI				
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Aspergillosis	N/T	1:50	N/T
<i>Candida albicans</i>	Candidiasis	1:50	1:100	1:400
<i>Fusarium oxysporum</i>	Panamská choroba	1:100	1:100	N/T
<i>Trichophyton verrucosum</i>	Trichofytóza (laicky herpes skotu)	1:100	N/T	N/T
CHOROBY ZPŮSOBENÉ PRVOKY				
<i>Cryptosporidium, Eimeria</i>	Masivní průjmy	N/T	1:35	N/T

(CEN, EN 1656, EN 1657, EN 6734, EN14204, EN 14675)

- * ... 5 min / 30 min; 10 °C/30 °C; (účinnost roste s teplotou a časem)
 ** ... po mytí se Shift 1:50 nebo Target Powergel 1:14; expozice 120 min.
 MIC ... minimální inhibiční koncentrace
 N/T ... netestováno
 GPC8 (1:200) ... poměr ředění pro preventivní dezinfekci stájí pro hospodářská zvířata
 ostatní poměry ředění slouží k ohniskovým dezinfekcím při mimořádných opatřeních