



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

PATOGEN	CHOROBA	Biocid®30 (1:180)	GPC8™ (1:200)	Vanodox ® formula (1:250)
BAKTERIÁLNÍ CHOROBY				
<i>Bacillus cereus - spory</i>	Průjmy, enteritidy, mastitidy	1:640 (MIC)	1:100***	1:40
<i>Campylobacter jejuni</i>	Enteritida a PIA	1:100	1:1000	1:400
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Kožní vředy	1:100	1:100	N/T
<i>Clostridium perfringens – spory</i>	Průjmy	1:50	1:25	1:200
<i>Clostridium tetani - spory</i>	Tetanus	1:50	1:25	1:200
<i>Dermatophilus congolensis</i>	Dermatitida	1:50	1:25	1:200
<i>Escherichia coli</i>	Kolibacilóza telat, mastitida vemene	1:100	1:200	1:2000
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Mastitidy mléčného skotu	1:200	1:200	1:150
<i>Leptospira interrogans</i>	Chronické aborty, ztráta produkce mléka, zoonóza	1:200	1:200	N/T
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	Tuberkulóza	1:20	N/T	1:100
M.A.P.	Paratuberkulóza	1:20	N/T	1:100
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cystitida a pyelonfritida, mastitida	1:50/1:300*	1:50	1:125
<i>Proteus vulgaris</i>	Infekce ran a urogenitálního ústrojí	1:100/1:200*	1:250/1:1000*	1:3333
<i>Pasteurella multocida</i>	Pasteurelóza	1:100	1:400	1:300
<i>Streptococcus spp.</i>	Pneumonie	1:200	1:1 000	1:200
<i>Salmonella spp.</i>	Salmonelózy	1:100	1:200	1:200
<i>S. aureus, S. zooepidemicus</i>	Stafylokokóza, mastitidy	1:50/1:250*	1:500	1:2000
VIROVÉ CHOROBY				
<i>Aphthovirus (Picornaviridae)</i>	Slintavka a kulhavka (SLAK)	1:550	1:80	1:800
<i>BVD virus</i>	Bovinní virová diarhoea	1:200	1:25	N/T
<i>Bovinní enterovirus</i>	Virová gastroenteritida	1:50	1:100	1:145
<i>ECBO virus</i>	Enzootická pneumonie	N/T	N/T	1:100
<i>Herpesvirus - IBRv</i>	Infekční rhinotracheitida skotu (IBR)	1:100	1:50	N/T
<i>Rotavirus (velmi odolný)</i>	Rotaviróza telat	1:75	1:100	1:50
<i>Vaccinia virus</i>	Kravské neštovice	N/T	N/T	1:200
CHOROBY ZPŮSOBENÉ PLÍSNĚMI				
<i>Aspergillus fumigatus</i> <i>Mucor haemalis</i>	Aspergillosis Mukózní mykózy	1:200	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 (laický herpes skotu)	1:100	N/T	N/T
<i>Microsporium canis</i>	Dermatitida	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.
 *** ... testy DEFRA z 2006
 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