



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***	1:50
<i>Bacillus subtilis</i>	Referenční k <i>B. anthracis</i>	N/T	N/T	1:50
<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, tetani – spory</i>	Průjmy, tetanus	1:50	1:25	1:200
<i>Dermatophilus congolensis</i>	Dermatitida	1:50	1:25	1:200
<i>Enterococcus faecalis, hirae</i>	Enterokoková infekce	1:100/1:250*	1:800	1:666
<i>Escherichia coli</i>	Kolibacilóza, mastitida vemene	1:100	1:200	1:100
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Mastitidy mléčného skotu	1:200	1:200	1:150
<i>Leptospira interrogans</i>	Chronické aborty, ztráta produkce	1:200	1:200	N/T
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	Vyrážky	1:20	N/T	1:100
<i>Mycobacterium avium</i>	Tuberkulóza	1:200	N/T	1:100
<i>Mycobacterium paratuberculosis MAP</i>	Paratuberkulóza	1:200	N/T	1:100
<i>Pasteurella multocida</i>	Pasteurelóza	1:100	1:400	1:300
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cystitida a pyelonefritida, mastitida	1:100/1:250*	1:50	1:100-1:666
<i>Proteus vulgaris</i>	Infekce ran a urogenitálního ústrojí	1:100/1:250*	1:250/1:1000*	1:666
<i>Salmonella sp.</i>	Salmonelózy	1:100/1:200*	1:200	1:200
<i>Streptococcus sp.</i>	Pneumonie	1:100	1:400	1:200
<i>S. aureus, S. zooepidemicus</i>	Stafylokokóza, mastitidy	1:100/1:250*	1:500	1:666
VIROVÉ CHOROBY				
<i>Adenovirus</i>	Imunosuprese	1:33	1:100	1:100
<i>Aphthovirus</i>	Slintavka a kulhavka (SLAK)	1:550	1:80	1:800
<i>Aphthovirus Typ A a Asijský typ</i>	Slintavka a kulhavka (SLAK)	1:550	1:200	1:550
<i>BVD virus</i>	Bovinní virová diarrhoea	1:200	1:25	N/T
<i>Bovinní enterovirus</i>	Virová gastroenteritida	1:50	1:100	1:145
<i>ECBO virus (picornavirus)</i>	Bovinní enterovirus	1:75	N/T	1:100
<i>Herpesvirus – IBRv</i>	Infekční rhinotracheitida skotu (IBR)	1:200	1:50	1:330
<i>ORFv (poxvirus)</i>	ORF – nakažlivá pustulární dermatitida	1:50	N/T	N/T
<i>Parvovirus</i>	Aborty	N/T	1:200	1:145
<i>Rotavirus (velmi odolný)</i>	Rotaviróza telat (průjmy)	1:75	1:200	1:50
<i>Vaccinia virus (obalené, jako corona)</i>	Kravské neštovice	1:50	1:200	1:145
CHOROBY ZPŮSOBENÉ PLÍSNĚMI				
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Aspergilóza	N/T	1:50	1:25
<i>Mucor haemalis</i>	Mukózní mykózy	1:200	1:50	1:25
<i>Candida albicans</i>	Kandidóza	1:50	1:100	1:1000
<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
CHOROBY ZPŮSOBENÉ PRVOKY				
<i>Cryptosporidium, Eimeria</i>	Masivní průjmy	N/T	1:35**	N/T

Přípravky jsou testované v laboratořích schválených OIE.

Spĺňujú normy CEN, EN 1276, EN1656, EN1657, EN6734, EN13349, EN14204, EN14476, EN 14675, US EPA

* ... 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