

Schválené letální poměry ředění GPC8® proti vybraným patogenům

| PATOGEN | LC GPC8™ |
|--|----------------|
| BAKTÉRIE | |
| <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> | 1:100 |
| <i>Bacillus cereus / subtilis</i> | 1:100*** |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> | 1:200 |
| <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> | 1:200 |
| <i>Campylobacter jejuni</i> | 1:1000 |
| <i>Cl. perfringens, tetani (spory)</i> | 1:25 |
| <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> | 1:100 |
| <i>Dermatophilus congolensis</i> | 1:25 |
| <i>Enterococcus faecalis, faecium, hirae</i> | 1:800 |
| <i>Escherichia coli</i> vč. 0157 | 1:200 |
| <i>Haemophilus parasuis (Hps)</i> | 1:100 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 1:50 |
| <i>Leptospira interrogans</i> | 1:200 |
| <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> | 1:64 000 (MIC) |
| <i>Pasteurella multocida</i> | 1:400 |
| <i>Proteus vulgaris</i> | 1:250 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 1:50 |
| <i>S. suis (terénní izolát)</i> | 1:400 |
| <i>Salmonella enteritidis</i> | 1:200 |
| <i>Salmonella choleraesuis</i> | 1:200 |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | 1:400 |
| <i>Shigella boydii, sonnei</i> | 1:200 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 1:500 |
| <i>Streptococcus suis II</i> | 1:1000 |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> | 1:800 |
| VIRY | |
| <i>Adenovirus</i> | 1:100 |
| <i>Aphthovirus (Picornaviridae)</i> | 1:80 |
| <i>Artevirus</i> | 1:200 |
| <i>Asfavirus – ASFv</i> | 1:800 - 1:50 |
| <i>Bovinní enterovirus</i> | 1:100 |
| <i>BVD virus</i> | 1:25 |
| <i>Circovirus PCV-2</i> | 1:100 |
| Coronavirus | 1:200 |
| <i>Enterovirus</i> | 1:250 |
| <i>Flavivirus CSFv</i> | 1:100 |
| <i>Hepatitis B, C (HBV, HBC)</i> | 1:30 |
| <i>Herpesvirus</i> | 1:400 |
| <i>HIV1 (AIDS)</i> | 1:60 |
| <i>Orthomyxovirus, typ A (H1N1)</i> | 1:400 |
| <i>Parvovirus</i> | 1:200 |
| <i>Rhabdovirus</i> | 1:20 |
| <i>Rotavirus (velmi odolný)</i> | 1:200 |
| <i>Suid herpesvirus 1 (SHV-1)</i> | 1:250 |
| PLÍSNĚ | |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 1:50 |
| <i>Candida albicans</i> | 1:100 |
| <i>Fusarium oxysporum</i> | 1:100 |
| PROTOZOA | |
| <i>Cryptosporidium, Eimeria (oocysty)</i> | 1:35 |

Přípravky jsou testované v laboratořích schválených OIE.

Splňují 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

LC/MIC ... letální koncentrace / minimální inhibiční (bakteriostatická) koncentrace

GPC8 (1:200) ... poměr ředění pro preventivní dezinfekci
ostatní poměry ředění slouží k eradikaci patogena

Vodné roztoky Biocid-30 je možné používat i v mrazech až do -10°C přidáním až 10% NaCl bez ovlivnění účinnosti přípravku.
Vodné roztoky GPC8 je možné používat i v mrazech až do -10°C přidáním až 15% PEG nebo glycerinu bez ovlivnění účinnosti přípravku.

Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Pro podrobnější informace kontaktujte: Tekro, spol. s r.o., Višňová 2/484, 140 00 Praha 4.

Ing. Karel Tittl, tel.: +420 602 221 410; e-mail: k.tittl@tekro.cz