



### RETO MICROBIANO DE VIOTRID®E DOCUMENTADO

#### Contra bacterias, virus, hongos, esporas y micobacterias

Grupo microbiano	Microorganismo	Enfermedad	Dilución
Bacterias G-ve	<i>Bordetella avium</i> <i>B. bronchiseptica</i>	Bordetelosis	1:100
Bacterias G+ve	<i>Campylobacter jejuni</i>	Campilobacteriosis	
Bacterias G-ve	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Erisipela porcina	
Bacterias G-ve	<i>Escherichia coli</i> <i>Branchyspira spp</i>	Colibacilosis Infecciones intestinales	
Bacterias G-ve	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Neumonía	
Bacterias G-ve	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Enfermedad respiratoria	
Bacterias G-ve	<i>Proteus vulgaris</i>	Varias	
Bacterias G-ve	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Mastitis	
Bacterias G-ve	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>S. typhimurium</i>	Salmonelosis Paratifoidea	
Bacterias G-ve	<i>Enterococcus hirae</i>	Septicemia	
Bacterias G+ve	<i>Listeria monocitogenes</i>	Listeriosis	
Bacterias G+ve	<i>Staphylococcus aureus</i>	Mastitis	
Bacterias G+ve	<i>Streptococcus equi</i> <i>S. suis</i>	Adenitis equina Septicemia	
Picornaviridae	<i>Enterovirus bovino-1 (ECBO)</i> <i>Células VR-248/BT</i>	Citopatía Entérica Bovina Virus Huérfano (ECBO)	
Órdenes SVD	<i>SVDv</i>	Enfermedad Vesicular Porcina	
Bacterias G-ve	<i>Pasteurella multocida</i>	Neumonía, rinitis atrófica y cólera aviar	1:200
Órdenes FMD	<i>FMDv</i>	Fiebre Aftosa	1:300
Saccharomyces	<i>Candida albicans</i>	Candidiasis	1:50
Mycobacteriaceae	<i>Mycobacterium avium</i>	Paratuberculosis	1:20
Bacterias G+ve	<i>Clostridium perfringens</i>	Enterotoxemia y enterocolitis necrótica	1:10
Esporas b. G+ve	<i>Bacillus subtilis</i>	Espora, contaminante	1:10
Esporas b. G+ve	<i>Bacillus cereus</i>	Espora, síndrome emético y diarreico	1:8.3

Datos de eficacia: bactericida (EN1656:2009 y EN1276:2009), fungicida (EN1657:2016), myco-bactericida (EN14204:2012), virucida (EN14675:2015), Esporicida (EN13704:2018), DEFRA (Department for Environment Food & Rural Affairs/UK) y Reg. EPA (Environmental Protection Agency/US) No. 66171-10 [www.neogen.com](http://www.neogen.com)