

Comprovata Efficacia ad Ampio Spettro.



Attività Virucida

Patologia	Famiglia Virale	Diluizione Efficace
Egg Drop syndrome (EDS)	Adenoviridae	1:1000
Sindromi Enteritiche da Astrovirus (PEMS)	Astroviridae	1:67
Bursite Infettiva (IBD)	Birnaviridae	1:250
Anemia Infettiva Aviare (CAV)	Circoviridae	1:250
Bronchite Infettiva	Coronaviridae	1:100
Malattia di Marek	Herpesviridae	1:100
Rinotracheite Infettiva del Tacchino (TRT)		1:150
Laringotracheite Infettiva (ILT)		1:200
Influenza Aviare H7N1 Influenza Aviare H5N1 Influenza Aviare H7N9	Orthomyxoviridae	1:150
Pseudopeste Aviare (NDV)	Paramyxoviridae	1:280
Diftero Vaiolo Aviare	Poxviridae	1:100
Tenosinovite Aviare	Reoviridae	1:100
Leucosi Aviare	Retroviridae	1:200

Attività Fungicida

Patologia	Agente Patogeno	Diluizione Efficace
Aspergillosi	Aspergillus brasiliensis	1:100
	Aspergillus fumigatus	1:100
Candidosi	Candida albicans	1:100
Dermatofitosi	Trichophyton mentagrophytes	1:50 - 1:300

Gli usi specifici e le indicazioni d'uso registrati per Virkon™ S possono variare da Paese a Paese.

Attività Battericida

Patologia	Agente Patogeno	Diluizione Efficace
Corizza del Tacchino	Bordetella avium	1:100
Tossinfezione Alimentare (Zoonosi)	Bacillus cereus	1:100
Spirochetosi	Brachyspira pilosocoli Brachyspira hyodysenteriae	1:100 1:100
Psittacosi	Chlamydophila psittaci	1:100
Embriomortalità	Klebsiella pneumoniae	1:200
Tossinfezione Alimentare (Zoonosi)	Campylobacter coli Campylobacter jejuni Campylobacter pyloridis	1:100 1:100 1:100
Enterite Necrotica	Clostridium perfringens	1:100
Malattia Respiratoria (ORT)	Ornithobacterium rhinotracheale	1:100
Mal Rosso	Erysipelothrix rhusiopathiae	1:100
Pasteurellosi	Pasteurella multocida	1:150
Tossinfezione Alimentare (Zoonosi)	Escherichia coli O157:H7	1:100
Malattia Cronica Respiratoria	Mycoplasma gallisepticum	1:100
Pasteurellosi	Pasteurella haemolytica Psteurella multocida	1:100 1:100
Infezioni di Irruzione Secondaria	Proteus mirabilis	1:200
Infezioni Respiratorie	Pseudomonas aeruginosa	1:100
Tossinfezione Alimentare (Zoonosi)	Salmonella choleraesuis Salmonella enteritidis PT4 Salmonella enteritidis Salmonella hadar Salmonella infantis Salmonella thomasville Salmonella virchow Salmonella arizona Salmonella typhimurium DT104	1:120 1:100 1:200 1:200 1:200 1:200 1:100 1:100 1:200
Stafilococchi	Staphylococcus aureus	1:100
Onfalite del Pulcino	Staphylococcus aureus	1:100