

IGL3 power conc

COMPOSIZIONE

Formulazione multiattiva stabilizzata a base di perossidi, tensioattivi, catalizzatori organici e sostanze ad azione tampone.

PROPRIETA'

IGL3 è un sistema igienizzante a formulazione multiattiva per uso veterinario dotato di attività detergenti che assicura una comprovata efficacia ad ampio spettro nei confronti di tutte le famiglie di virus di interesse veterinario, circa 400 stipiti batterici, quasi 100 ceppi fungini e 6 germi sporigeni.

IGL3 sfrutta l'effetto associativo di agenti chimici ad azione integrata e complementare che inattivano le strutture vitali degli agenti patogeni.

IGL3 è destinato alla igienizzazione degli ambienti e dei mezzi di trasporto, alla sanificazione dell'aria ambientale, alla igienizzazione e alla detergenza di attrezzature, ferri chirurgici e indumenti professionali per uso veterinario.

IGL3 è una polvere solubile a freddo: la soluzione è contraddistinta da un gradevole aroma e da una colorazione rossa a punto di viraggio controllato per evidenziare l'eventuale necessità di ricostituire la diluizione efficace.

INDICAZIONI

Igienizzazione di ricoveri, attrezzature, gabbie, accessori da toelettatura, finimenti, mezzi di trasporto, calzature e altri indumenti professionali di uso veterinario. Sanificazione di incubatoi e igiene delle uova.

MODALITÀ D'USO

Per le operazioni di igienizzazione e detergenza utilizzare una soluzione contenente 10 grammi di IGL3 per litro d'acqua (1,0%). Per le superfici calcolare 1 litro di soluzione per singolo mq.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto nelle confezioni originali e in luoghi fuori dalla portata di bambini. Non disperdere le confezioni nell'ambiente.

Non miscelare con altri prodotti chimici.

Evitare il contatto della polvere con la pelle ed eventualmente lavare immediatamente le aree cutanee che ne fossero venute a contatto.

CONSERVAZIONE

Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco e asciutto.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

Validità: 3 anni

Confezione: fustino da 10 kg.

AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Efficacia virale

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 Rinotracheite Infettiva del Tacchino (TRT) Laringotracheite Infettiva (ILT)	Herpesviridae	1:100 1:150 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

Efficacia fungina

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

Efficacia batterica

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 Pasteurella 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