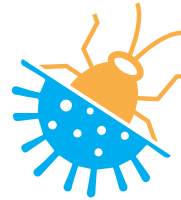


SANIVIR®

DESINFETANTE / INSECTICIDA

PLUS



BACTERICIDA, FUNGICIDA,
VIRICIDA E INSETICIDA

Desinfetante e inseticida de amplo espectro.

- ✓ DUPLA AÇÃO - DESINFETANTE E INSETICIDA
- ✓ CURTO PERÍODO DE REENTRADA
- ✓ FORTE AÇÃO DE CONTACTO



Bactericida



Viricida



Fungicida



Inseticida



Esporicida

SANIVIR®

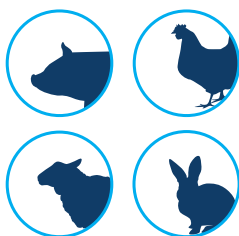
DESINFETANTE / INSECTICIDA



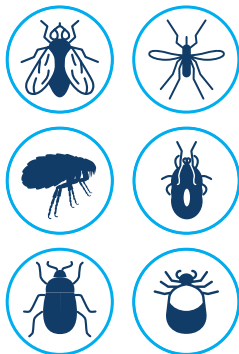
PLUS



APRESENTAÇÃO
100 ml, 250 ml, 1L, 5L



USO
diverso



PRAGA
vírus, fungos,
bactérias, insetos



APLICAÇÃO
pulverizado,
nebulizado,
molhado

COMPOSIÇÃO

Glutaraldeído (15%), Cloreto Dideci Dimeti Amonio (10%), Cipermetrina (10%).

DOSES

Manutenção: 0,3%; Presença Matéria Orgânica ou Choque: 0,5%; Grande Infestação: 1%

MODO DE EMPREGO

Pulverize a superfície a ser tratada. O desinfetante pode ser aplicado por lavagem, imersão, pulverização, termonubilização ou espuma.

USOS

Arcos de desinfeção, pedilúvios, interiores e exteriores de pavilhões, equipamentos, ferramentas, veículos, contentores de cadáveres, veículos de transporte de animais, jaulas, estábulos, canis, avicultura, suinicultura e ruminantes.

PRINCIPAIS VANTAGENS

Dupla ação em apenas uma aplicação.
Economia de tempo e grande produtividade.

REGISTO

Biocida de uso veterinário: ACM n°434/00/20 NBVPT

ESPECTRO DE INFLUÊNCIA

VÍRUS

Síndrome de Baixa postura - ADENOVIRIDAE
Enterite hemorrágica aviária - ADENOVIRIDAE
Doença de GUMBORO - BIRNAVIRIDAE
Anemia infecciosa aviária - CIRCOVIRIDAE
Bronquite infecciosa - CORONAVIRIDAE
Doença de MAREK - HERPESVIRIDAE
Doença de AUJEZSKY - HERPESVIRIDAE
Laringotraqueíte aviária - HERPESVIRIDAE
Influenza aviária - ORTHOMYXOVIRIDAE
Doença de NEWCASTLE - PARAMYXOVIRIDAE
Variola aviária - POXVIRIDAE
Peste suína clássica - ASFARVIRIDAE
PRRS - ASTERVIRIDAE
Circovírus suíno - CIRCOVIRIDAE
Peste suína africana - FLAVIVIRIDAE
Parvo vírus suíno - PARVOVIRIDAE
Febre aftosa do gado - PICORNAVIRIDAE
Mixomatoses dos coelhos - POXVIRIDAE

INSETOS

Moscas
Mosca dos cavalos
Mosca doméstica
Mosca Zangão comum
Mosca Muscidae
Chamexuga

Mosquitos

Mosquito-da-dengue
Mosquito Tigre Asiático

Vespas

Vespa Velutina
Vespa Comum

Escaravelhos

Alphitobius diaperinus

Pulgas e Piolhos

Linognatus spp.
Haematopinus spp.

Carraças

Omithodoros spp.

Ácaros

Dermanyssus gallinae

FUNGOS & ESPOROS

Aspergilose - *Aspergillus* spp.
Candidíase - *Candida albicans*

BACTÉRIAS

Campilobacteriose - *Campylobacter* spp.
Colibacilose - *Escherichia coli*
Coriza infecciosa - *Haemophilus paragallin*
Listeriose - *Listeria monocytogenes*
Micoplasmose - *Mycoplasma gallisepticum*
Sinovite infecciosa - *Mycoplasma SYNOVIAE*
Pasteurelose aviária - *Pasteurella multocida*
Salmonelose - *Salmonella* spp.
Febre tifóide aviária - *Salmonella* spp.
Estafilocose - *Staphylococcus* spp.
Estreptocose - *Streptococcus* spp.
Bordetelose - *Bordetella bronchiseptica*
Disenteria suína - *Brachyspira hyodysent*
Brucelose - *Brucea* spp.
Erisipela Erysipelothrix - *Rhusiopathiae*
Diarréia por E. coli - *Escherichia coli*
Artrite - *Mycoplasma HYOSYNOVIAE*
Anemia e agalactia - *Mycoplasma suis*
Epidermite exsudativa - *Staphylococcus* spp.
Brucelose bovina - *Brucella* spp.
Basquiila ou Enterotoxemia - *Clostridium* spp.
Tuberculose bovina - *Mycobacterium BOVIS*