

# AGRI'STERYL

## DEZINFECTANT DESTINAT CRESCATORILOR DE ANIMALE SI PASARI PE BAZA UNEI NOI SUBSTANTE ACTIVE. OMOLOGAT CA BACTERICID LA 0,2%

### CARACTERISTICI

Compozitia: Iso Tiazolinon Cloro Metil (5%)  
Clorură de Lauryl Dimetil Benzil Amoniu (10%)  
Norme: conform cu normele europene

- **bactericid la 0,05%**
- **virucid** (activ asupra virusului Gumboro la 1%)
- **fungicid**
- **decontaminant** pentru orice tip de suprafețe
- **suprafetele se pot dezinfecta si prin pulverizare în aer.**

Elaborat în conformitate cu legislatia europeană cu privire la procedeele si produsele destinate curătarii materialelor si obiectelor care intra în contact cu produse si lichide alimentare pentru consumului uman si animal (clătirea este obligatorie pentru zonele în contact cu alimentele).

### AVANTAJE

- Rezultatul unei **descoperiri de ultimă oră**, această nouă moleculă, dă acestui dezinfectant o **eficacitate absolută**.
- Proprietățile de **înmuiere** sunt foarte ridicate, se obtine astfel un puternic efect de **impregnare si răspândire**.
- Nu s-a constatat la nici un micro-organism "acomodarea" cu această substantă.
- Eficace chiar si in prezenta materiilor organice.
- **Activ** chiar si în ape calcaroase.
- **Nu contine formol nici fenol.**
- **Remanentă foarte ridicată.**
- Dezododrizant.
- Face parte din lista pozitivă - produse zise "alimentare".

### MOD DE UTILIZARE

Dezinfectia materialelor si a suprafetelor  
Se utilizează diluat în apă în concentratie de 0,2% (200 ml de substantă în 100 de litri de apă. Se pulverizează, înmoaie, etc.

### SPECTRU DE ACTIVITATE

Eficacitatea produsului a fost testata pe urmatoarele clase de bacterii, ciuperci si spori:

#### Bacterii gram+ si gram -

Bacillus cereus	Microbacterium avium
Bacillus koch	Microbacterium phlei
Bacillus stearothermophilus	Microbacterium smegmatis
Bacillus subtilis	Pasteurella multocida
Beribacterium ammonigenes	Proteus mirabilis
Clostridium botulinum	Pseudomonas aeruginosa
Corynae bacterium	Pseudomonas fluorescens
Enterococcus	Staphylococcus aureus
Escherichia coli	Streptococcus faecalis
Enterococcus faecium	Salmonella typhosa
Enterococcus faecium	Salmonella choleraesuis
Enterobacter aerogenes	Salmonella enteritidis
Klebsiella pneumoniae	Salmonella panama
Leuconostoc mesenteroides	Salmonella typhi
Micrococcus lysodeiticus	Sporophorus necrophorus

#### Ciuperci, spori

Absidia corymbifera	Microsporum gypseum
Aspergillus niger	Mucor
Aspergillus oryzae	Penicillium fusiculosum
Candida albicans (drojdie)	Penicillium glaucum
Chaetomium globosum	Penicillium varabile
Chlorella pyrenoidosa (alga)	Penicillium verrucosum
Cladosporium cladosporioides	Trichophyton mentagrophytes

### DOMENII DE UTILIZARE

- Se utilizează pentru dezinfectia materialelor si suprafetelor sau în bazine pediluve.
- Se utilizează în orice crescătorie de animale: bovine, ovine, porcine, iepuri, păsări, etc, în adăposturi de câini, parcuri zoologice, abatoare, ecarisaje, centre vetrinare, etc
- Se utilizează în industriile agro-alimentare, transportul animalelor, cooperative, centre de achizitii, centre de regrupare, vehicule frigorifice, etc.

Produs în Franta

#### UTILIZARE EXCLUSIV PROFESIONALA

NOTA : indicatiile din aceasta fisa de produs sunt comunicate de laboratoarele Ceetal cu titlu informativ. Ele nu angajeaza responsabilitatea producatorului sau a importatorului in caz de accidente rezultate in urma utilizarii defectuoase a produsului.

ISO 9001  
ISO 14001



**Vina Vera Impex srl - unic importator**

Bd. Iuliu Maniu nr. 51, 310169 - Arad

Arad: tel: 0257/255 317; 0722 631 428; fax: 0257/212 412

Bucuresti: 0722 271 631;

e-mail: contact@vinavera.ro

www.produsechimice.ro



## **SIMBOLURI DE RISC SI SIGURANTA**

- S2 A nu se păstra la îndemana copiilor
- S23 Nu respirați vaporii
- S26 În caz de contact cu ochii, spălați abundent și consultați un specialist.
- S45 În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine cereți imediat sfatul medicului (arătați eticheta produsului dacă este posibil).
- S36/37/39 Purtați mănuși, ochelari și echipament de protecție
- R20 Nociv dacă este inhalat
- R34 Provoacă arsuri
- C Coroziv
- DCO (O.C.D.) = 240 g O<sub>2</sub>.