



**Preventol<sup>®</sup>**  
CD 601



Bayer Environmental Science  
A Business Operation of Bayer CropScience

# Preventol®

## CD 601

### Sanvet® Extra - uz veterinar

Aviz nr. 476BIO/03/05.14

- Recomandat pentru **dezinfectarea grajdurilor** si a **adaposturilor de animale**;
- Testarea formularii a fost efectuata pe **agentii patogeni animali**.
- Concentratiile de aplicare intre **0,5 si 1,0%** si timpii de contact de numai **5 - 10 minute** au fost suficiente pentru a combate bacterii cum ar fi *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella enteritidis* si *Pseudomonas aeruginosa*.
- Dilutia de aplicare necesara pentru combaterea *Aspergillus fumigatus* a fost de **0,75%**.
- **Virusurile patogene** pentru animale care pot provoca *gripa aviara*, *boala Newcastle*, *bronsita infectioasa Massachusetts* si *boala Gumboro* au fost dezactivate cu o dilutie de **1%** dupa 30 minute.



#### Daunatori vizati

- Bacterii si virusi specifici cresterii animalelor;

### SafePlus® - uz uman

Aviz nr. 1171BIO/02/05.14

- Rezultatul combinarii cu succes a unor ingrediente active uzuale intr-un produs dezinfectant in care spectrul larg de activitate antipatogena se poate realiza cu o **concentratie minima**.
- Produsul combina beneficiile ingredientelor active fenolice p-clorometacresol si o-fenilfenol, cum ar fi buna **eficienta bactericida si fungicida**, in special acolo unde exista o contaminare sanguina si/sau proteica ridicata, cu cele ale glutardialdehidei, care are un **spectru virucid larg**, chiar si impotriva virusurilor fara invelis.
- Dezinfectant concentrat, cu spectru larg de aplicare, care dezinfecteaza si curata intr-o singura etapa;
- Spectru extrem de larg de activitate microbica si micobactericida, iar certificatele si rapoartele de testare au confirmat efectul **bactericid, fungicid si virucid** excelent;



#### Daunatori vizati

- **Bacterii** (*Salmonella enteritidis*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *Streptococcus faecalis*, *Proteus vulgaris*, *Klebsiella pneumoniae*)
- **Fungii (ciuperci)** - *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus*
- **Virusi** (*Hepatitis B/HIV*, *Poliovirus tip 1*, *Herpes simplex*, *Vaccinia virus*, *Adenovirus*)

## Dozaj:

#### Dozare recomandata pentru aplicatiile din domeniul veterinar

	Grad de dilutie (%)	Timp de contact	Temperatura
Gripa aviara	1,0%	30 min	10 °C
Boala Newcastle (Paramyxovirus)	1,0%	20 min	10 °C
Bronsita infectioasa Massachusetts (Corona)	1,0%	20 min	10 °C
Boala Gumboro (Birnaviridae)	1,0%	30 min	10 °C
Mycoplasma gallisepticum	0,5%	5 min	10 °C
Staphylococcus aureus	0,5%	10 min	10 °C
Salmonella enteritidis	0,5%	10 min	10 °C
Escherichia coli	0,5%	10 min	10 °C

#### Dozare recomandata pentru aplicatiile din domeniul uman

	Grad de dilutie (%)	Timp de contact
Dezinfectarea suprafetelor in spitale si institutii	1,0 % 0,5 %	60 min 4 ore
Combaterea tuberculozei	2,0 %	30 min
Dezactivare virala	0,5 - 4,0 %	60 min
Hepatitis B / HIV	0,5 - 1,0 %	30 - 60 min
Poliovirus tip 1	4,0 %	60 min
Papovavirus SV 40	3,0 %	60 min
Herpes simplex	0,5 %	5 min
Vaccinia virus	0,5 %	5 min
Adenovirus	1,0 %	30 min

## Profil tehnic:

Compozitie:	Preventol® CMK (clorocresol)	4.5%
	Preventol® O extra (o-fenilfenol)	7%
	Preventol® GDA 50 (glutardialdehida)	4.25%



Bayer Environmental Science

Tel: 021.529.5900 | Fax: 021.529.5990

Mobil: 0724 214 365

E-mail: bogdan.pitigoi@bayer-ag.de

www.bayercropscience.ro

#### DISCLAIMER

Acest leaflet reprezinta un document publicitar si nu atrage nici un fel de responsabilitate juridica pentru grupul Bayer AG sau entitatile sale afiliate. Pentru utilizarea corecta a produselor cititi cu mare atentie si respectati intocmai indicatiile de pe eticheta produselor.