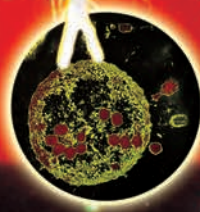


Zaščitite vaše živali in povečajte vaše donose



## VIROCID®

### Najmočnejši dezinficiens!

- Najučinkovitejši dezinficiens.
- Učinkovitost dokazana širom sveta. (EN in AOAC).
- Priporočen v kriznih situacijah in ob pojavu epidemij.
- Je na seznamu organizacije FAO Združenih narodov.

**CID LINES**  
innovative hygiene solutions  
[www.cidlines.com](http://www.cidlines.com)



### Paket popolne biološke zaščite

VIROCID® je del Paketa popolne biološke zaščite (BioProtection Box) CID LINES, programa za zagotavljanje varnosti prehranske verige in povečanje donosov na vaši kmetiji.

## SINERGISTIČNA formulacija

VIROCID® je sinergistična mešanica kvartarnih amonijevih substanc in aldehydov. Zaradi sofisticirane sestave in neprestanih izboljšav formulacije, lahko VIROCID uporabljamo v izredno nizkih koncentracijah.

## VARNA UPORABA

Učinkovitost in varnost VIROCID-a je bila testirana v številnih referenčnih laboratorijih širom sveta.

VIROCID je varen:

- » za ljudi (ni kancerogen),
- » za opremo (ni koroziven),
- » za okolje (več kot 90% biorazgradljiv).

## VIROCID® je dokazano učinkovit

VIROCID® je dokazano učinkovit pri preprečevanju in boju proti izbruhom bolezni kot so klasična prašičja kuga, slinavka in parkljevka, aviarna influenza itd.

VIROCID® FAO Združenih narodov priporoča za uporabo proti aviarni influenci H5N1 v koncentraciji 1:400.

## Uporaba

- VIROCID lahko nanašamo s pršenjem, penjenjem in z zamegljevanjem brez dodajanja posebnih dodatkov.
- Nanesite VIROCID v 0,25-0,5% (1:400- 1:200) koncentraciji s pršenjem ali penjenjem (uporabite 1 L raztopine na 4 m<sup>2</sup>). Za zamegljevanje uporabite 1-2 L VIROCID-A in 4 L vode na 1000 m<sup>2</sup>.



Baktericidna testiranja	Razreditev	Standardi
<i>Bacillus cereus</i>	1:400	AFNOR T 72-190
<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>Niger</i>	1:400	AFNOR T 72-190
<i>Bordetella avium</i>	1:256	AOAC, ZDA
<i>Campylobacter jejuni</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Enterococcus hirae</i>	1:400	EN 1276; EN 1656
<i>Escherichia coli</i>	1:400	AOAC, ZDA; EN 1276; AFNOR T 72-190; metoda EST
<i>Haemophilus paragallinarum</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Listeria monocytogenes</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	1:400	AFNOR T 72-190; metoda EST
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Mycoplasma synoviae</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Pasteurella multocida</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Proteus mirabilis</i>	1:400	Metoda EST
<i>Proteus vulgaris</i>	1:400	EN 1656
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:400	AOAC, ZDA; AFNOR T 72-190; metoda EST
<i>Salmonella choleraesuis</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Salmonella choleraesuis</i> serotype <i>enteritidis</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Salmonella choleraesuis</i> serotype <i>pullorum</i>	1:256	AOAC, ZDA
<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> , serotype <i>typhisuis</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:400	AOAC, ZDA; EN 1040; EN 1276; EN 1656; AFNOR T 72-190; metoda EST
<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA	1:400	EN 13697
<i>Streptococcus faecium</i>	1:400	AFNOR T 72-190; metoda EST
<i>Streptococcus suis</i>	1:400	AOAC, ZDA
Fungicidna testiranja		
<i>Aspergillus fumigatus</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Candida albicans</i>	1:400	AFNOR T 72-190; metoda EST
<i>Fusarium dimerum</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Penicillium expansum</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Penicillium verrucosum</i> var. <i>Cycloplum</i>	1:400	AFNOR T 72-190
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1:400	AFNOR T 72-190; metoda EST
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	1:400	AOAC, ZDA
Virucidna testiranja		
Bolezen avjeskega (pseudorabies)	1:400	AOAC, ZDA, AFNOR 86081
Aviarna influenza H5N1	1:1200	Klein-Defors testiranje na embrioniranih kokošjih jajcih
Aviarna influenza H5N1	1:400	FAO - OIE testiranje
Aviarna influenza H9N2	1:400	AOAC, testiranje na embrioniranih kokošjih jajcih
Aviarni laringotraheitis	1:400	AOAC, ZDA
Aviarni reovirus	1:256	AOAC, ZDA
Klasična prašičja kuga	1:400	AFNOR 86081
Slinavka in parkljevka	1:200	AFNOR 86081
Bolezen Gumboro (IBD)	1:400	AOAC, ZDA
Nalezljiva nekroza pankreasa	1:66	V morski vodi pri 4°C, 2% organskih snovi
Marekova bolezen	1:400	AOAC, ZDA
Atipična kokošja kuga (newcastleska bolezen)	1:400	AOAC, ZDA, AFNOR 86081
Porcini cirkovirus tip II	1:200	AOAC, ZDA
Prašičji respiratorji in reprodukivni sindrom (PRRS)	1:400	AOAC, ZDA
Reovirus	1:200	AFNOR 86081, AOAC
Pepinov mozaični virus	1:200	DAS, ELISA test - na tkivu paradiznika
Tobačni mozaični virus	1:200	Testiranje a rastlinah Samsun NN

EPA (Agencija za zaščito okolja v ZDA) ga je potrdila za nadzor nad bakterijami proizvajalkami sluzi v sistemih za hladilno vodo.  
AOAC metoda: z najmanj 5% organske snovi in pri trdoti vode 400 ppm.  
Zgornji spisek ni popoln, na vašo željo so na voljo tudi natančnejše in dodatne informacije o opravljenih testiranjih.

VIROCID je registriran po celem svetu: Agencija za zaščito okolja (EPA) ZDA; Oddelek za okolje, kmetijstvo in podeželje (DEFRA), Velika Britanija; Evropska unija.

Vaš dobavitelj:



**ANIMALIS**, prehrana in zdravje živali, d.o.o.  
Tržaška cesta 135, SI-1000 Ljubljana  
t./f.: 01 2425 530, m: 040 304 180  
info@animalis.si www.animalis.si

**CID LINES®**  
innovative hygiene solutions

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • Belgium  
T +32(0)57 21 78 77 • F +32(0)57 21 78 79  
info@cidlines.com • www.cidlines.com