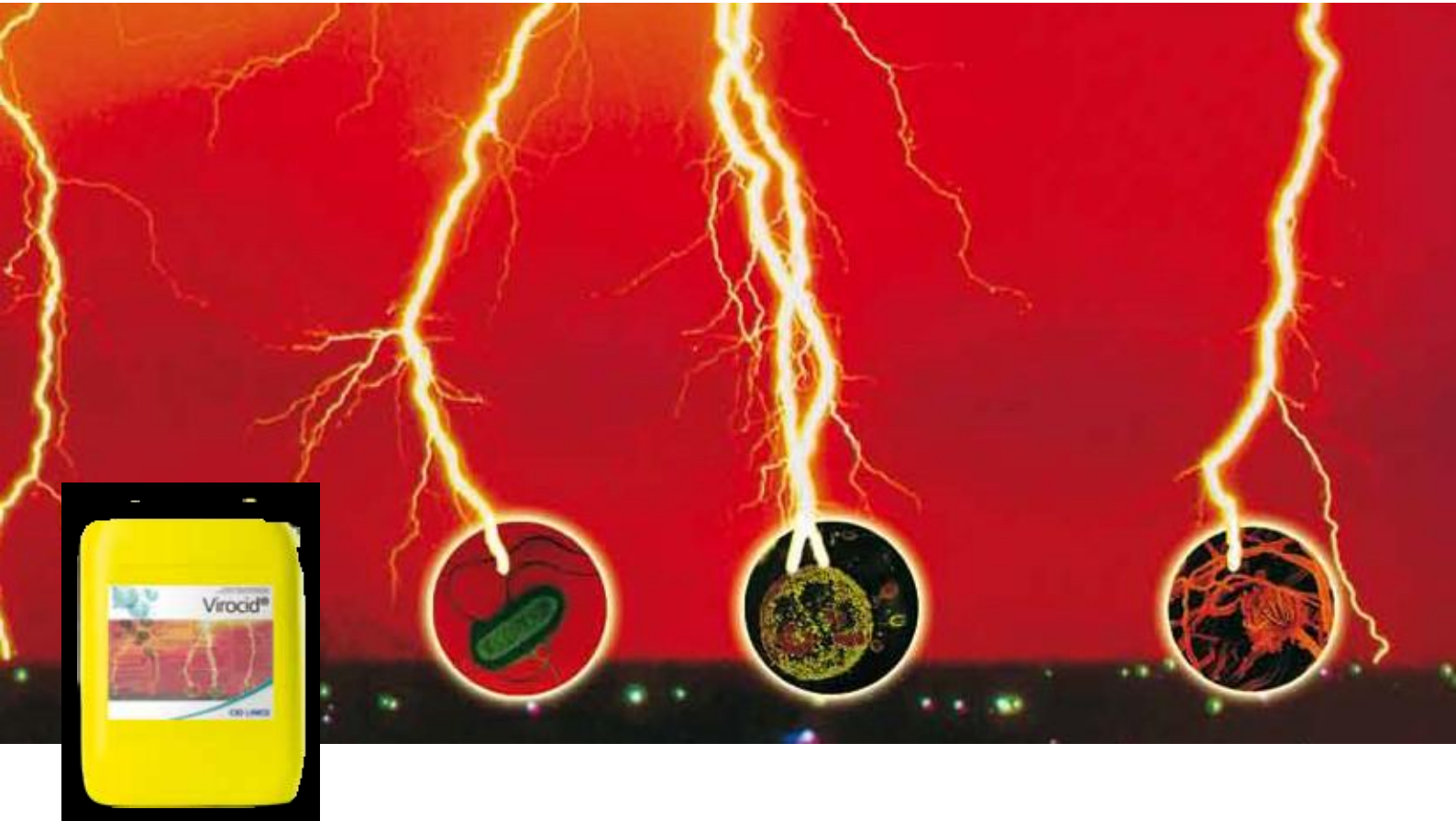


Povećajte dobit zaštićujući vaše životinje



VIROCID®

Najmoćniji dezinficijens!

- Najučinkovitiji dezinficijens
- Diljem Svijeta dokazana učinkovitost (EN i AOAC)
- Opće preporučen za kontrolu bolesti u izvanrednim situacijama

CID LINES®
innovative hygiene solutions

www.virocid.com



Bioprotexion Box

VIROCID® čini dio CID LINES-ovog Bioprotexion box-a, programa koji će osigurati sigurnost hrane na vašoj farmi i povećati dobit.

SINERGIČKA formulacija

Sinergička mješavina:

- 2 kvartarna amonijeva spoja (1 jednostruki lanac alkildimetilbenzilamonijklorid i 1 dvostruki lanac didecilmetilamonijklorid iz širokog spektra kvartarnih amonijevih spojeva)
- Glutaraldehid - siguran, moderan aldehid s širokom uporabom u humanom zdravlju
- Izopropanol
- Borovo ulje

SIGURAN za uporabu

Kada je pravilno primijenjen VIROCID® je siguran:

- » za ljude (nije karcinogen)
- » za opremu (nije korozivan)
- » za okoliš (90% biorazgradiv)

VIROCID®-ovi rekordi

VIROCID® drži rekord dugi niz godina u borbi i prevenciji vrlo opasnih bolesti: klasična svinjska kuga, svinjska gripa, ptičja gripa H5N1, Influenca virus A/H1N1 i dr.

Primjena

- Može se uporabiti prskanjem, pjenjenjem, zamagljivanjem bez potrebe ikakvih dodataka ili agensa
- Uporabiti VIROCID® u razrjeđenju od 0,25 do 0,5% ukoliko se prska ili pjenu (oko 1 l otopine za m²)
- Za toplo i hladno zamagljivanje 1-2 l na 4 l vode za 1000 m³
- Uranjanje čizama 0,5 – 1% obnoviti redovno otopinu
- Uranjanje kotača 0,5 – 1% obnoviti redovno otopinu
- Prskanje kamiona 0,25 – 1%

Baktericidni tests	Razrjeđenje	Standardi
<i>Bacillus anthracis</i> strain RKI03-01640	1:200	AFNOR NFT 72-190 (Edition of August 1988) with modifications.
<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, USA
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	1:400	EN 1276
<i>Brucella suis</i> biovar 2 strain CODA13	1:200	AFNOR NFT 72-190 (Edition of August 1988) with modifications.
<i>Campylobacter jejuni</i>	1:400	AOAC, USA; EN 1656
<i>Clavibacter michiganensis</i>	1:1000	EN 1276
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Enterococcus hirae</i>	1:400	EN 1276; EN 1656; EN 13697
<i>Escherichia coli</i>	1:400	AOAC, USA; EN 1276; AFNOR T 72-190; EST method
<i>Haemophilus paragallinarum</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Listeria monocytogenes</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Mycoplasma synoviae</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Ochrobactrum</i> sp. strain SAGEN001	1:200	AFNOR NFT 72-190 (Edition of August 1988) with modifications.
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Pasteurella multocida</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Pectobacterium carotovorum</i>	1:1000	EN 1276
<i>Proteus mirabilis</i>	1:200	EST method
<i>Proteus vulgaris</i>	1:1000	EN 1656
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:400	AOAC, USA; AFNOR T 72-190; EST method
<i>Salmonella choleraesuis</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Salmonella choleraesuis</i> serotype <i>enteritidis</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Salmonella choleraesuis</i> serotype <i>pullorum</i>	1:256	AOAC, USA
<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. <i>choleraesuis</i> , serotype <i>typhisuis</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:400	AOAC, USA; EN 1040; EN 1276; EN 1656; AFNOR T 72-190; EST method
<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA	1:400	EN 13697
<i>Staphylococcus hyicus</i>	1:400	EN 1656
<i>Streptococcus faecium</i>	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
<i>Streptococcus suis</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Yersinia pestis</i> EV76P	1:200	AFNOR NFT 72-190 (Edition of August 1988) with modifications.
Fungicidal tests		
<i>Aspergillus fumigatus</i>	1:200	EST method
<i>Aspergillus niger</i>	1:400	EN 13697
<i>Candida albicans</i>	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	1:200	T 72-300
<i>Fusarium dimerum</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Fusarium oxysporum</i>	1:200	EN 1650
<i>Penicillium expansum</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Penicillium verrucosum</i> var. <i>Cycloplum</i>	1:400	AFNOR T 72-190
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1:200	EN 1650
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	1:400	AOAC, USA
Virucidal tests		
Aujeszky (Pseudorabies virus)	1:400	AFNOR 86081, AOAC
Avian influenza H5N1	1:1200	Klein-Defors Embryonated Chicken Test
Avian influenza H5N1	1:400	FAO - OIE Test; AOAC, USA
Avian influenza H9N2	1:400	AOAC, USA
Avian laryngotracheitis virus	1:400	AOAC, USA
Avian reovirus	1:256	AOAC, USA
Classical swine fever	1:400	AFNOR 86081
Foot and mouth disease	1:200	AFNOR N 72-180
Gumboro (Infectious Bursal Disease)	1:400	Chicken fibroblast embryo cell culture
Hepatitis contagiosa canis	1:100	AFNOR T 72-190
Human influenza A H1N1	1:400	AOAC, USA
Infectious pancreatic necrosis	1:66	in seawater 4°C, 2% organic load
Marek's disease virus	1:400	AOAC, USA
Newcastle disease virus	1:400	AOAC, USA; Chicken fibroblast embryo cell culture
Pepino mosaic virus	1:200	DAS, ELISA Technique - test on tomato plant tissue
Porcine circovirus	1:200	AOAC, USA
Porcine circovirus type II	1:200	AOAC, USA
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus	1:400	AOAC, USA
Reovirus	1:200	AFNOR 86081; AOAC, USA
Swine influenza A H1N1	1:400	AOAC, USA
Talfan	1:100	AFNOR T 72-190
Tobacco mosaic virus	1:200	test on Samsum NN plants, Chicken fibroblast embryo cell culture

Potvrđen od EPA-e za borbu protiv bakterijskih naslaga u sustavima za hlađenje vode (pad cooling); AOAC metoda: s najmanje 5% organske materije i 400 ppm tvrde vode. Ovo nije kompletna lista, detaljnije obavjesti i testove drugih standarda mogu se dobiti na zahtjev.

REGISTRACIJE DILJEM SVIJETA

Environmental Protection Agency (EPA), SAD;
Department of Environment, Farming and Rural Affairs (DEFRA), UK;
Europska Unija, ECOCERT u Francuskoj.

Vaš prodavač:

Buteo d.o.o. - Martićeva 67, Zagreb

Email: buteo@zg.t-com.hr - Tel: 01 465 0326 - Fax: 01 465 0511

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