

VIROCID

Koncentruotas dezinfekantas, kurio sudėtyje yra 522,1 g/l veikliųjų medžiagų. Net stipriai skiestas veikia visus mikroorganizmus.

SINERGISTINĖ FORMULĖ

VIROCID sudėtyje yra 3 veikliosios medžiagos:

- 2 skirtingi ketvirtiniai amonio junginiai (alkildimetilbenzilamonio chloridas – 170,6 g/l ir didecildimetilamoniochloridas – 78 g/l; tai praplečia ketvirtinių amonio junginių veikimo spektrą,
- gliutaraldehydas – 107,25 g/l.

ILGALAIKIS POVEIKIS

VIROCID poveikis išlieka ilgai, tai padeda išvengti pakartotinio užsikrėtimo mikroorganizmais.

VEIKIMO SPEKTRAS

VIROCID naikina visus mikroorganizmus: virusus, mikroskopinius grybus, bakterijas bei jų sporas.

VEIKIA ĮVAIRIOMIS SĄLYGOMIS

- Nuo 4 °C iki 50 °C;
- esant organiniam užterštumui;
- esant intensyviai šviesai;
- esant kietam vandeniui.

SAUGUS ŽMONĖMS, GYVŪNAMS, ĮRANGAI IR APLINKAI

- Nekancerogeniškas,
- nesukelia korozijos,
- daugiau nei 90 % biologiškai suyra (OECD standartai).

UNIVERSALUS NAUDOJIMAS

Gali būti purškiamas, naudojant 1 l skiesto produkto (0,25–0,50 % arba 1:400–1:200 arba 2,5–5 ml/l) 4 m² ploto.

Gali būti naudojamas putų pavidalu (su putų generatoriumi). Tokiu būdu aiškiai matosi, kur produktas yra patekęs, taip pat užtikrinamas ilgesnis veikimas.

Gali būti naudojamas rūko pavidalu (su karšto rūko generatoriumi) aplinkai dezinfekuoti (0,75 l VIROCID + 4 l vandens / 1 000 m³).

GAMINTOJAS: CID LINES, Belgija

VIROCID veikia šiuos sukėlėjus:

Bakterijas:

Bacillus cereus

Bacillus subtilis var. niger

Bordetella avium

Campylobacter jejuni

Corynebacterium pseudotuberculosis

Enterococcus harae

Koncentracija

1:400,

1:400,

1:256,

1:400,

1:400,

1:400,

<i>Escherichia coli</i>	1:400,
<i>Haemophilus paragallinarum</i>	1:400,
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1:400,
<i>Listeria monocytogenes</i>	1:400,
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	1:400,
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1:400,
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	1:400,
<i>Mycoplasma synoviae</i>	1:400,
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	1:400,
<i>Pasteurella multocida</i>	1:400,
<i>Proteus mirabilis</i>	1:400,
<i>Proteus vulgaris</i>	1:400,
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:400,
<i>Salmonella choleraesuis</i>	1:400,
<i>Salmonella choleraesuis</i> ser. enteritidis	1:400,
<i>Salmonella choleraesuis</i> ser. pullorum	1:256,
<i>Salmonella choleraesuis</i> subsp. choleraesuis, ser. typhisuis	1:400,
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:400,
<i>Streptococcus faecium</i>	1:400,
<i>Streptococcus suis</i>	1:400;
Mikroskopinius grybus:	
<i>Aspergillus fumigatis</i>	1:200,
<i>Candida albicans</i>	1:400,
<i>Fusarium dimerum</i>	1:400,
<i>Penicillium expansum</i>	1:400,
<i>Penicillium verrucosum</i> var. Cycloplium	1:400,
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1:400,
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	1:400;
Virusus:	
<i>Aujeskio ligos</i>	1:400,
<i>paukščių gripo</i>	1:400,
<i>paukščių laringotracheito</i>	1:400,
<i>paukščių reovirozės</i>	1:256,
<i>klasikinio kiaulių maro</i>	1:400,
<i>snukio ir nagų ligos</i>	1:200,
<i>Gamboro ligos</i>	1:200,
<i>infekcinės bursos ligos</i>	1:400,
<i>infekcinės kasos nekrozės</i>	1:66,
<i>Mareko ligos</i>	1:400,
<i>Niukaslio ligos</i>	1:400,
<i>kiaulių II tipo cirkovirozės</i>	1:200,
<i>PRRS</i>	1:400,
<i>pseudopasiutligės (Aujeskio)</i>	1:400,
<i>reovirozės</i>	1:200.