

# VIROCID

## Le désinfectant le plus puissant !



- Efficacité prouvée dans le monde entier (selon les normes EN et AOAC)
- Recommandé pour la lutte contre les épidémies

### Formule synergique

Formulation synergique à base d'aldéhydes, d'ammoniums quaternaires, d'isopropanol et d'un dérivé terpénique (pinoil) 522 g/L ou 52% en total). Grâce à sa formule complexe, Virocid" peut être utilisé a des dilutions très faibles.

### Sans danger

Pour prouver son innocuité, Virocid a été testé dans différents laboratoires de référence dans le monde entier:

- Innocuite pour les personnes > non cancérigène
- Innocuité pour les équipements > non corrosif
- Innocuité pour l'environnement > biodégradable à 90%

### Efficacité reconnue

Virocid a fait ses preuves dans la prévention et la lutte contre les épidémies depuis de nombreuses années: peste porcine classique, fièvre aphteuse, grippe aviaire, etc.

### Application

Peut être appliqué de plusieurs manières :  
 Par pulvérisation, a la lance a mousse  
 Par nébulisation, et pour cela, 1 n'est pas nécessaire d'ajouter des age ys spécifiques ou des additifs.  
 Appliquer Virocid à 0,25 - 0,5%  
 Par pulvérisation  
 Ou sous forme de mousse (prévoir 0,4L de solution par m<sup>3</sup>)  
 Pour la nébulisation, diluer 1 à 2L de Virocid dans 4 L d'eau pour 1000m<sup>3</sup>.

Test d'activité bactéricide	Dilution	Standards
Bacillus cereus	1:400	AFNOR T 72-190
Bacillus subtilis var. Niger	1:400	AFNOR T 72-190
Bordetella avium	1:256	AOAC, USA
Campylobacter jejuni	1:400	AOAC, USA
Clavibacter michiganensis	1:1000	EN 1276
Corynebacterium pseudotuberculosis	1:400	AOAC, USA
Enterococcus hirae	1:400	EN 1276; EN 1656
Escherichia coli	1:400	AOAC, USA; EN 1276
Haemophilus paragallinarum	1:400	AOAC, USA
Klebsiella pneumoniae	1:400	AOAC, USA
Listeria monocytogenes	1:400	AOAC, USA
Mycobacterium smegmatis	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Mycoplasma gallisepticum	1:400	AOAC, USA
Mycoplasma hyopneumoniae	1:400	AOAC, USA
Mycoplasma synoviae	1:400	AOAC, USA
Ornithobacterium rhinotracheale	1:400	AOAC, USA
Pasteurella multocida	1:400	AOAC, USA
Proteus mirabilis	1:200	EST method
Proteus vulgaris	1:1000	EN 1656
Pseudomonas aeruginosa	1:400	AOAC, USA; AFNOR T 72-190
Salmonella choleraesuis	1:400	AOAC, USA
Salmonella choleraesuis serotype enteritidis	1:400	AOAC, USA
Salmonella choleraesuis serotype pullorum	1:256	AOAC, USA
Salmonella choleraesuis subsp choleraesuis, serotype typhisuis	1:400	AOAC, USA
Staphylococcus aureus	1:400	AOAC, USA; EN 1040; EN 1276; EN 1656; AFNOR T 72-190
Staphylococcus aureus MRSA	1:400	EN 13697
Streptococcus faecium	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Streptococcus suis	1:400	AOAC, USA
Test d'activité fongicide		
Aspergillus fumigatus	1:200	EST method
Aspergillus niger	1:200	EN 13697
Candida albicans	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Fusarium dimerum	1:400	AOAC, USA
Penicillium expansum	1:400	AOAC, USA
Penicillium verrucosum var. Cycloplium	1:400	AFNOR T 72-190
Saccharomyces cerevisiae	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Trichophyton mentagrophytes	1:400	AOAC, USA
Test d'activité virucide		
Aujesky (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
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	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
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
Pepino mosaic virus	1:200	DAS, ELISA Technique - test on tomato plant tissue
Talfan	1:100	AFNOR T 72-190
Hepatitis contagiosa canis	1:100	AFNOR T 72-190
Porcine circovirus	1:200	AOAC, USA
Tobacco mosaic virus	1:200	test on Samsun NN plants
Swine influenza A H1N1	1:400	AOAC, USA
Human influenza A H1N1	1:400	AOAC, USA

#### ENREGISTREMENTS INTERNATIONAUX:

Agence de Protection de l'Environnement, Etats-Unis; Département de l'Environnement, de l'Agriculture et des Affaires Rurales, Royaume Uni; Union européenne,...



Z-A de st BUGAN  
B.P 466 . 22 604 LOUDEAC.



02 96 66 49 26



contact@adiel.fr



www.adiel.fr