

# VIROCID

Desinfetante bactericida, virucida e fungicida para instalações pecuárias e pedilúvios (TP3) e biocida para saúde pública (TP2)

## Descrição do produto:

**Viroid™** pode ser utilizado em hospitais, clínicas, instalações pecuárias / estábulos, matadouros, transportes e armazéns, limpeza doméstica e desinfecção, indústrias pecuárias.

## Propriedades:

**Viroid™** é um poderoso desinfetante de amplo espectro que é eficaz contra vírus (incluindo PRRS, Gumboro, Febre Suína, Aujeszky, Coronavírus), bactérias (Incluindo bactérias formadoras de esporos difíceis de matar) e fungos.

## Dosagem e Modo de utilização:

Primeiro limpar completamente as superfícies a desinfetar.

Após aplicação e tempo de contacto, enxaguar as superfícies que tenham contacto com alimentos.

	Dosagem	Modo de utilização	Observações
<b>Desinfecção de superfícies. (paredes e bebedouros)</b>	0,5% (0,5 L / 100 L de água)	Por pulverização, espuma ou baixa pressão.	1 litro de solução dá para 3 m <sup>2</sup> de superfície. Bebedouros: enxaguar com água potável
<b>Desinfecção do ambiente com termonebulização</b>	0,75 L em 4 L de água, para uma área de desinfecção de 1000 m <sup>2</sup>	Termonebulização, duração aconselhada: 1 hora.	Termonebulizar em locais vazios
<b>Pedilúvio humano em instalações pecuárias</b>	0,5% (0,5 L / 100 L de água)	Passagem obrigatória à entrada de cada edifício.	Renovar no mínimo 2 vezes / semana, ou em caso de grande frequência, todos os dias.
<b>Pedilúvio animal</b>	1% (1 L / 100 L de água)	Passagem regular dos animais no pedilúvio.	Renovar no mínimo 2 vezes / semana
<b>Desinfecção de veículos de transporte</b>	1,5% (1,5 L / 100 L de água)	Em espuma, preferencialmente, ou em pulverização.	Limpar previamente. Tempo de contacto mínimo de 5 minutos
<b>Desinfecção de ovos para incubação</b>	4% (4 L / 100 L de água) Bactericida e fungicida	Por nebulização.	Tempo de contacto mínimo 30 minutos
<b>Biocida para saúde pública (TP2)</b>	0,5% (0,5 L / 100 L de água) Solução eficaz contra todas as bactérias, bolores, leveduras e todos os vírus	Por pulverização ou espuma	Limpar as superfícies previamente. Tempo de contacto mínimo 5 minutos contra todas as bactérias, bolores e leveduras e 30 minutos contra todos os vírus.

# VIROCID

Desinfetante bactericida, virucida e fungicida para instalações pecuárias e pedilúvios (TP3) e biocida para saúde pública (TP2)

## Composição:

78,0 g/L Cloreto de Dedecildimetilamónio  
170,6 g/L Cloreto de alquildimetilbenzilamónio  
146,3 g/L Isopropanol  
107,25 g/L Gluteraldeído

Solução hidrossolúvel concentrada.

## Características do produto:

Estado físico: Líquido;  
Cor Claro, Castanho;  
pH ca 4;  
Ponto de congelamento: -13.5°C;  
Ponto de ebulição: 93 °C ;  
Ponto de inflamação: 60 °C ;  
Densidade ca.: 1.015 kg/l;  
Nível de solubilidade: 100 %

## Armazenamento e manuseamento:

Conservar em local seco e fresco e ao abrigo dos raios solares.  
Fechar bem as embalagens após utilização.

Manter fora do alcance de crianças. Manusear com cuidado de forma a evitar a possibilidade de entrar em contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água. Procurar ajuda médica imediatamente. Em caso de inalação, assegurar a inalação de ar fresco. Permitir à vítima que descanse. Procurar ajuda médica imediatamente. Em caso de contacto com a pele, retirar a roupa e lavar a pele exposta com um sabão suave e água, seguido de um enxaguamento com água. Procurar aconselhamento médico. Em caso de ingestão, enxaguar com água. NÃO induzir o vómito para evitar os efeitos da corrosividade. Ir imediatamente para o hospital.

## Apresentação:

10 L, 5 L e 1 L



Distribuidor: Zoopan. ACM nº 1/2007/DGV. Fabricante Cid Lines (Bélgica).

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

**Ficha técnica** Virocid™ Versão K: Data da atualização: 10/04/2019