



F&B **Viragri Plus**

**VT49**

Desinfetante não oxidante com propriedades virucidas

#### Descrição

**Viragri Plus** é um desinfetante não oxidante muito eficaz, especialmente formulado para aplicação na agricultura e pecuária.

#### Propriedades principais

- **Viragri Plus** tem como base uma mistura otimizada de glutaraldeído e compostos quaternários de amónio (QAC) em solução aquosa. Foi testado extensivamente em laboratório e no terreno, mostrando ter um largo espectro de actividade contra bactérias e vírus de importância na manutenção eficaz da higiene e saúde animal.
- **Viragri Plus** é indicado como desinfetante terminal para uso em superfícies previamente bem limpas e enxaguadas, de forma a conseguir a remoção de toda a sujidade. É recomendado para utilização em habitáculos de animais, equipamentos desmontáveis e lava-botas, podendo ser utilizado em todas as superfícies e equipamentos encontrados nas instalações de criação animal e incubadoras.
- **Viragri Plus** é indicado para aplicação manual, imersão, pulverização ou nebulização.

#### Benefícios

- Especialmente formulado para aplicação nas indústrias agro-alimentares, em pecuária e na suinicultura.
- Acção bactericida, fungicida e virucida.
- Produto de baixa corrosividade, indicado para uso em todas as superfícies incluindo ligas leves.
- Eficaz em águas macias e duras.

#### Instruções de utilização

Estábulos:	Pulverizar com solução a 0,5-1% v/v
Equipamento desmontável:	Pulverizar ou mergulhar numa solução a 0,5-1% v/v
Lava botas/pedilúvios/rodilúvios:	Usar uma solução a 1-2% v/v, mudar diariamente
Nebulização:	Preparar uma solução de stock de acordo com as recomendações do fornecedor do equipamento e aplicar 0,5-2 ml por m <sup>3</sup> como produto puro.

Para mais informações, consultar as fichas de método individual.

#### Dados técnicos

Aspecto	Líquido incolor, límpido
Densidade relativa a 20°C	1,04
pH (1% solução a 20°C)	5,7
Carência Química de Oxigénio (COD)	550 gO <sub>2</sub> /kg
Teor em Azoto (N)	5,5 g/Kg
Teor em Fósforo (P)	4,5 g/Kg

Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.



**Divosan™**



**F&B** **Viragri Plus**

**VT49**

# Viragri Plus

Desinfectante não oxidante com propriedades virucidas

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar na embalagem de origem fechada, ao abrigo de temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto, é fornecido em separado na Ficha de dados de Segurança.

## Compatibilidade do produto

**Viragri Plus** é seguro em todo o tipo de materiais geralmente encontrados nas indústrias agro-alimentar, pecuária e suinicultura, quando aplicado nas concentrações aconselhadas. Enxaguar abundantemente as superfícies após utilização (no espaço máximo de 1 hora). É recomendado testar individualmente nos materiais antes da utilização prolongada, para a possibilidade de surgirem eventuais incertezas.

## Método de ensaio

Não aplicável.

## Aprovação

Aprovado pela Direcção Geral de Veterinária do Ministério da Agricultura, Pescas e Florestas, de Portugal, com a ACM n.º 1/2005/DGV.

## Informação microbiológica

EN 1276: possui actividade bactericida a 0,25% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.

EN 1650: possui actividade fungicida a 0,5% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 15 minutos e temperatura de 20°C.

EN 1656: possui actividade bactericida a 0.25% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0.3% albumina de bovino), tempo de contacto de 30 minutos e temperatura de 10°C, e a 0.5% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), alto teor de sujidade (1% albumina de bovino e 1% extracto de levedura), tempo de contacto de 30 minutos e temperatura de 10°C.

EN 14476: possui actividade virucida para o vírus Influenza a 0,25% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), alto teor de sujidade (0,3% albumina de bovino e 0,3% eritrócitos) e baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.

AFNOR NFT 72-180: possui actividade virucida a 1% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0.3% albumina de bovino), tempo de contacto de 30 minutos e temperatura de 20°C; possui actividade virucida a 2% de diluição em água macia, alto teor de sujidade (1% albumina de bovino e 1% extracto de levedura), tempo de contacto de 30 minutos e temperatura de 20°C.

AFNOR NFT 72-301: possui actividade fungicida a 1% de diluição em água dura (300 ppm CaCO<sub>3</sub>), tempo de contacto de 15 minutos e temperatura de 20°C.