

Viragri Plus

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

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

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

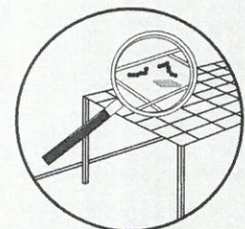
Para mais informações, consultar as fichas de método individual.

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 ₂ /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.

VT49



Divosan™

Viragri Plus

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 CaCO₃), 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 CaCO₃), 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 CaCO₃), 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 CaCO₃), 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 CaCO₃), 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 CaCO₃), 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 CaCO₃), tempo de contacto de 15 minutos e temperatura de 20°C.

Diversey Portugal Unipessoal Lda

Avenida Doutor Luís Sá, nº 6, 8, 10

Zona Industrial da Abrunheira

2714-505 Sintra

Tel. 21 915 7000

www.diversey.com