

Viragri Plus

Dezinfectant neoxidant cu proprietăți virucide

VT49

Descrierea produsului

Viragri Plus este un dezinfectant neoxidant cu eficiență înaltă, special formulat atât pentru utilizarea în agricultură și zootehnie, cât și în industria alimentară, în unități de abatorizare și procesarea cărnii.

Proprietăți de bază

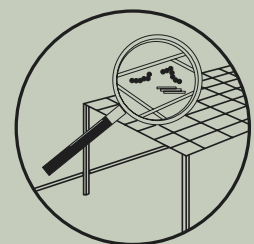
Viragri Plus se bazează pe un amestec optim de glutaraldehidă și compuși cuaternari de amoniu (QAC), în soluție apoasă. A fost supus în mod repetat testelor, atât în laborator, cât și în practică, arătându-se deosebit de eficient împotriva unui spectru larg de bacterii și virusuri, cu importanță în menținerea stării de sănătate a animalului și a igienei acestuia, precum și a ustensilelor și echipamentelor din unitățile de procesarea cărnii.

Viragri Plus este conceput ca un dezinfectant final pentru utilizarea după ce suprafețele au fost curățate și clătite pentru a elimina toate depunerile grosiere de murdărie. Este recomandat pentru utilizare în unitățile de procesarea cărnii și în abatoare, în grajduri și în staule, cât și pentru echipamentele întâlnite în adăposturile pentru animale, precum și în crescătoriile de păsări.

Viragri Plus poate fi aplicat prin: imersie, pulverizare și nebulizare (cețuire).

Avantaje

- Special formulat pentru utilizarea în aplicații intensive din zootehnie și din unitățile de procesarea cărnii
- Acțiune bactericidă, fungicidă și virucidă
- Preparat cu acțiune corozivă redusă, compatibil pentru utilizare pe toate tipurile de suprafețe, inclusiv pe metale sensibile
- Eficient în apă cu duritate medie și mare



Divosan[™]

Viragri Plus

Instrucțiuni de utilizare

- **Adăposturi pentru animale:**

Pulverizați cu o soluție de concentrație 0.5–1% v/v. Lăsați să acționeze timp de 15 – 30 de minute, apoi îndepărtați prin clătire cu apă curată.

- **Echipamente și ustensile:**

Utilizați o soluție de concentrație 0.5–1% v/v. Clătiți articolele cu apă curată înainte de reutilizare.

- **Dezinfectoare de încălțăminte și auto:**

Utilizați o soluție de concentrație 1-2% v/v, înlocuind soluția zilnic.

- **Dezinfectare prin nebulizare:**

Preparați o cantitate de soluție în funcție de recomandările furnizorului de echipament, într-o proporție de 0.5 – 2ml pentru 1 m³ de spațiu ce urmează a fi dezinfectat prin nebulizare. Folosiți un nebulizator de o capacitate suficientă pentru a împrăștia această cantitate în minim 15 minute și maxim 30 de minute. Introduceți soluția în rezervorul nebulizatorului. Echipați-vă cu costum de protecție și mască închisă pentru față, închideți incinta și porniți aparatul. Blocați accesul în incintă. Se va lăsa 30 de minute să acționeze și minim 30 de minute să se evapore. După minim 1 oră de la începerea operațiunii, se va permite accesul în incintă. Clătiți cu apă curată adăpătorile și jgheburile pentru furaje sau alte suprafețe ce vin în contact cu apa sau cu furajele.

Pentru prevenirea contaminării încrucișate și pentru combaterea *Pestei Porcine Clasice*, utilizați o soluție de 0.5%, cu un timp de contact de 30 de minute, pe suprafețele pre-curățate.

Date tehnice

• Aspect:	lichid limpede, incolor
• Densitate relativă la 20°C:	1.04
• pH (soluție 1% la 20°C):	5.7
• Consum chimic de oxigen (COD):	550
• Conținut de azot (N):	5.5
• Conținut de fosfor (P):	4.5

Datele de mai sus sunt tipice pentru producție și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.

Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

Informații complete referitoare la clasificarea preparatului concentrat, manevrarea și îndepărtarea în siguranță a acestuia, în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (REACH), se regăsesc în Fișa cu Date de Securitate, disponibilă separat.

Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști.

Informații despre depozitare:

Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de acțiunea razelor solare și de temperaturi extreme.

Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

Compatibilitatea produsului

Viragri Plus este compatibil cu majoritatea materialelor întâlnite la construcția adăposturilor pentru animale, a echipamentelor care se utilizează în acest domeniu, precum și cu materialele din abatoare și industria de procesarea cărnii.

În caz de incertitudine privind compatibilitatea, este recomandabil să se evalueze compatibilitatea materialelor individuale, înainte de trecerea la utilizare frecventă.

Metoda de determinare a concentrației

Nu se aplică.

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

www.diversey.com

Viragri Plus

Aprobări

Produsul a fost avizat pentru producție și comercializare pe baza unei evaluări de risc toxicologic de către Departamentul Global de Securitate a Produselor (GPS) din cadrul Centrului Global al grupului Diversey, prin avizele nr. **R62896** și **R63037**, fiind declarat ca sigur în utilizarea normală conform destinației și a instrucțiunilor de folosire.

Informații ecologice

Surfactanții utilizați în compoziția acestui preparat îndeplinesc condițiile de biodegradabilitate finală, conform anexei III la Regulamentul European al Detergenților 648/2004/EC. Utilizat conform destinației, acest produs nu va cauza efecte nedorite asupra mediului înconjurător.

Autorizare

Produsul este fabricat în UE în conformitate cu cerințele Directivei 98/8/CE, transpusă prin HG956/2005 și amendamentele ulterioare la aceasta, fiind avizat de către Ministerul Sănătății Publice prin avizul sanitar nr. **1395BIO/03-04/05.14**.

Date de eficiență antimicrobiană

- Bactericid conform testului EN 1656, la o concentrație de 10 g/L, 0.5% diluție în apă distilată, la 10 °C, timp de contact 30 de minute, împotriva *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*.
- Bactericid conform testului EN 1276, la 0.25% diluție în apă dură, la 20 °C, timp de contact 5 minute, în condiții murdare (0.3 g/l albumină de bovine), împotriva *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* și *Escherichia coli*.
- Fungicid conform testului EN 1650, la 0.5% diluție în apă dură, la 20 °C, timp de contact 15 minute, împotriva *Candida albicans*.
- Fungicid conform testului AFNOR NF T 70-301, la 1% diluție în apă dură, la 20 °C, timp de contact 15 minute, împotriva *Cladosporium Cladosporoides*.
- Virucid conform testului BGA-DVV și EN 14476, la o concentrație de 0.25%, la 20 °C, pentru un timp de contact de 5 minute, în condiții de curățenie și de murdărie, împotriva *virusului gripei aviare*.
- Virucid conform testului AFNOR NF T 72-180, la o concentrație de 1.0% (v/v) în apă dură, la 20 °C, pentru un timp de contact 30 de minute, în absența și în prezența substanțelor interferente, împotriva *virusului maladiei Talfan* și a *virusului hepatitei contagioase canine*.
- Virucid conform testului AFNOR NF T 72-180, la 20 °C, pentru un timp de contact 30 de minute, în prezența unui amestec de albumină și drojdie, împotriva:
virusului maladiei Talfan, la o concentrație de 2.0% (v/v);
virusului hepatitei contagioase canine, la o concentrație de 1.0% (v/v).
- Virucid conform testului EN 14675, la concentrațiile de 0.5%, 1% și 2%, împotriva *Bovin Enterovirus tipul 1 (ECBO)*, și împotriva tuturor virusurilor la animale, inclusiv împotriva *virusului Pestei Porcine Clasice (Pestivirus)*, la 10 °C, pentru un timp de contact de 30 de minute și la o încărcătură scăzută de albumine.

Ambalare

Codul articolului	Dimensiunea ambalajului	Tipul ambalajului
G12295	20 L	Bidon din plastic

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,
et.7, sector 1,
Tel: (021) 233 3894
www.diversey.com