

**Finalità di utilizzo,
diluizioni efficaci e modalità di impiego**

FINALITÀ USO	DILUIZIONE	IMPIEGO
Disinfezione di Superficie	1:100	<ul style="list-style-type: none"> • Nebulizzazione tramite lancia disinfezione ugello piatto
Disinfezione delle Attrezzature	1:100	<ul style="list-style-type: none"> • Nebulizzazione tramite lancia disinfezione ugello piatto • Applicazione tramite spazzola/spugna • Immersione (tempo di contatto massimo: 10')
Disinfezione degli Stivali	1:100	<ul style="list-style-type: none"> • Rinnovare periodicamente la soluzione disinfettante ogni 4-5 giorni e/o in funzione dell'accumulo di sostanza organica
Disinfezione di Volume	1:100	<ul style="list-style-type: none"> • Nebulizzazione tramite multinebbiogeno a modulazione di portata • Applicare 1 litro di soluzione disinfettante ogni 100 metri cubi
Disinfezione di Volume in Presenza di Animali	1:200	<ul style="list-style-type: none"> • Nebulizzazione tramite multinebbiogeno a modulazione di portata • Applicare 1 litro di soluzione disinfettante ogni 100 metri cubi • Ripetere l'applicazione 3 volte al giorno per 10-15 giorni in caso di intervento coadiuvante nella prevenzione di forme respiratorie

Produttore

Antec International Ltd
A DuPont Company - UK

Distributore



Via Canzio 10 - 20131 Milano
Tel. + 39 02 4694323 - Fax + 39 02 4981035
email: info@unitecitalia.it

Tutti i diritti riservati. Il logo ovale di DuPont, DuPont™, The miracles of science™, Virkon® S e tutti i prodotti contrassegnati con ® o ™ sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E.I. du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate.

Informazioni tecnico-scientifiche riservate a Ufficiali Sanitari, Medici Veterinari, Assessorati all'Igiene Pubblica, Autorità Sanitarie Statali e Disinfestatori.

Efficacia • Sicurezza • Eco-efficienza • Versatilità

Virkon® S PMC 15973

Avanguardia Biocida
da oltre 25 anni





Cestello kg 5

Virkon® S è un **sistema biocida a formulazione multiattiva stabilizzata** a base di perossidi, tensioattivi, catalizzatori organici e sostanze ad azione tampone che assicurano una comprovata azione virucida-biocida ad ampio spettro nei confronti di **tutte le famiglie di virus di interesse veterinario**, circa **400 stipti batterici**, quasi **100 ceppi fungini** e **6 germi sporigeni**.

Virkon® S possiede **LD₅₀ superiore a 5.000 mg/kg**: alle modalità di impiego raccomandate è **sicuro** per gli animali, **innocuo** per le persone, **compatibile** con attrezzature e superfici di applicazione e si contraddistingue per la sua **biodegradabilità** ed **“eoefficienza”**.

L'ampio spettro di azione e le caratteristiche di atossicità consentono inoltre l'impiego di **Virkon® S** come **coadiuvante ambientale** nella terapia delle malattie respiratorie e della cute di origine batterica e/o fungina.

Virkon® S non conferisce odori o sapori sgradevoli e **non** lascia residui nelle derrate di origini animale e vegetale.

Virkon® S è una **polvere solubile a freddo**: la soluzione è contraddistinta da un gradevole **aroma limone** e da una colorazione magenta a **punto di viraggio pH controllato** (pH soluzione 1%: **2,6**) per evidenziare l'eventuale necessità di ricostituire la diluizione efficace, ripristinando così il «potere attivo» della soluzione.

Nella clinica degli animali di affezione **Virkon® S** è particolarmente indicato nella profilassi diretta dei seguenti agenti patogeni:

	Virus	Batteri	Funghi
Tutte le specie	Campylobacter, Salmonella, E. coli O157:H7, Mycoplasma Agenti causali di sindromi respiratorie Infezioni della sfera genitale e dell'apparato gastro-enterico		
Avicoli	Orthomyxovirus Paramyxovirus Birnavirus Rinotracheite Circovirus	Leptospira Clostridium Pasteurella Pseudomonas	Aspergillus Candida Trichophyton
Suini	PCV2 PRRSV MVSV Afta Aujeszky virus Peste suina	Actinobacillus Bordetella Brachispyra Clostridium Haemophilus Pasteurella Pseudomonas Staphylococcus MRSA Streptococcus	Aspergillus Candida Trichophyton
Bovini	Rotavirus Coronavirus Afta Rhinovirus Enterovirus	Brucella Clostridium Haemophilus Leptospira Pasteurella	Dermatophilus

Indicazioni di utilizzo

In allevamento avicolo

Disinfezione di superficie. Disinfezione di volume in presenza di animali. Disinfezione di stivali e indumenti professionali. Disinfezione di attrezzature, utensili e strumentari.

In allevamento suinicolo

Disinfezione di superficie. Disinfezione di attrezzature, utensili e strumentari. Disinfezione di volume in presenza di animali. Coadiuvante ambientale nella terapia di infezioni all'apparato cutaneo di origine batterica e/o fungina. Disinfezione di stivali e indumenti professionali.

In allevamento bovino

Disinfezione di superficie. Disinfezione della lettiera. Disinfezione di attrezzature, utensili e strumentari. Disinfezione di volume in presenza di animali. Coadiuvante ambientale nella terapia di infezioni all'apparato cutaneo di origine batterica e/o fungina. Disinfezione di stivali e indumenti professionali.