

**Finalità d'uso, diluizioni efficaci  
e modalità di impiego**

FINALITÀ USO	DILUIZIONE	IMPIEGO
Disinfezione di Ricoveri, Gabbie, Voliere e Box	10 grammi/litro acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nebulizzare dopo approfondita pulizia a secco</li> </ul>
Disinfezione di Attrezzature, Ciotole, Mangiatoie, Beverini e Finimenti	10 grammi/litro acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inumidire una spugna con la soluzione disinfettante</li> <li>• Lasciare asciugare</li> <li>• Risciacquare con acqua pulita</li> </ul>
Disinfezione di Mezzi di Trasporto	10 grammi/litro acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nebulizzare la soluzione disinfettante sulle superfici da trattare</li> <li>• Lasciare asciugare per un tempo di contatto massimo di 10 minuti</li> <li>• Risciacquare con acqua pulita</li> </ul>
Disinfezione di Volume in Presenza di Animali	5 grammi/litro acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nebulizzare periodicamente nell'ambiente</li> <li>• Applicare 1 litro di soluzione disinfettante ogni 50 metri cubi</li> </ul>
Coadiuvante nel controllo di dermatomicosi del cavallo e affezioni cutanee degli animali d'affezione	5 grammi/litro acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inumidire una spugna con la soluzione disinfettante</li> <li>• Lasciare agire il presidio per 10 minuti</li> <li>• Risciacquare con acqua pulita</li> <li>• Ripetere l'applicazione fino a 3 volte al giorno per la durata consigliata dal Medico Veterinario</li> </ul>

**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  
**Virkon® S** PMC 15973

**Avanguardia Biocida**

**da oltre 25 anni**

**Animali  
d'Affezione**





**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 **LD<sub>50</sub> 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 **“eco-efficienza”**.

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, Trichopyton spp. Agenti causali di sindromi respiratorie. Infezioni della sfera genitale e dell'apparato gastro-enterico.		
Cani	Parvovirus Parainfluenza Cimurro Epatite Herpesvirus	Leptospira Bordetella E. coli Staphylococcus	Trichopyton Microsporium
Gatti	Calicivirus Panleucopenia Rinotracheite	Leptospira Bordetella E. coli	Trichopyton Microsporium
Uccelli da Voliera	Paramyxovirus Poxvirus	E. coli	Candida
Equini	Togavirus Herpes virus Retrovirus Orthomyxovirus	Taylorella E. coli	Trichopyton Microsporium Dermatophilus

## Indicazioni di utilizzo

### In ambulatorio veterinario

Disinfezione di superficie della sala d'aspetto, della sala visite e della sala chirurgica. Disinfezione del tavolo visite e del campo operatorio. Disinfezione di camici e indumenti professionali. Disinfezione dello strumentario. Coadiuvante ambientale nel trattamento iniziale di forme micotiche e piodermiti.

### In canile/gattile

Disinfezione di superficie di box, gabbie, magazzino e infermeria. Disinfezione di attrezzature, utensili e strumentario. Disinfezione di volume in infermeria in presenza di animali. Disinfezione di stivali e indumenti professionali.

### In uso domestico

Disinfezione di superfici lavabili. Disinfezione di utensili e accessori. Coadiuvante ambientale nella terapia di forme micotiche e piodermiti.

### In scuderia

Disinfezione di superficie dei box. Disinfezione di volume in presenza di animali. Disinfezione di accessori e finimenti. Coadiuvante ambientale nella terapia di dermatomicosi. Disinfezione di van.