

# Virkon®S

Hét desinfectiemiddel voor  
hondenkennels & catteries

# Virkon®S

Hét desinfectiemiddel  
voor hondenkennels,  
catteries en in de  
dierenartsenpraktijk

Virkon®S in poedervorm is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

- Virkon®S 50 gram zakjes - maakt 5 ltr ontsmettingsmiddel
- Virkon®S 1KG - maakt 100 ltr ontsmettingsmiddel
- Virkon®S 5KG - maakt 500 ltr ontsmettingsmiddel
- Virkon®S 10KG - maakt 1000 ltr ontsmettingsmiddel

**Biosecurity** b.v.

[www.biosecurity.nl](http://www.biosecurity.nl), [info@biosecurity.nl](mailto:info@biosecurity.nl)

[www.virkon.be](http://www.virkon.be), [info@virkon.be](mailto:info@virkon.be)

Tel +31 (0)6 13651010, Tel +31 (0)6 53815336



- Effectief tegen Virussen, Bacteriën en en Schimmels (zie tabel)
- Ideaal voor het reinigen en ontsmetten in één stap
- Bijzonder veilig in gebruik
- Gemakkelijk in gebruik
- Kan gebruikt worden met een dweil, mop, spons of spray



*The miracles of science™*

Copyright © 2011 DuPont. All rights reserved. The DuPont Oval Logo, DuPont™, The miracles of science™ and all products denoted with ® or ™ are registered trademarks or trademarks of E. I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates.

**Biosecurity** b.v.

Het grootste risico op besmetting bij honden of katten, komt van overdracht via andere honden of katten. Dit kan dmv direct contact of via besmette oppervlakken, dekens, speelgoed, eet- en drinkbakken. Maar ook via contact met het kennelpersoneel.

Daarom is het belangrijk dat dierenpensies erop aandringen dat de dieren zijn gevaccineerd. medicatie is beschikbaar voor vele dierziektes, maar geeft geen volledige bescherming tegen de ziekte veroorzakende organismen.

De risico's nemen toe bij stresssituaties, bijv. wanneer een aantal dieren bij elkaar wordt gebracht in een vreemde omgeving. Het gebruik van het breed spectrum ontsmettingsmiddel Virkon®S is van essentieel belang om de verspreiding van ziektes te voorkomen.

### Unieke Formulering

Virkon®S breed spectrum formulering is uniek. Geen enkel ander ontsmettingsmiddel heeft dezelfde krachtige formulering of een dergelijke uitgebreid portfolio van effectiviteitsrapporten en veiligheids-onderzoeken. Virkon®S heeft onafhankelijk bewezen, zeer effectief tegen meer dan 100 virusstammen in 22 virus families , 400 bacteriesoorten en meer dan 100 soorten schimmels . Deze lijst van bewezen werk-zaamheid bevat onder andere: het Canine parvovirus, Bordetella bronchiseptica (Kennelhoest), Feline Parvovirus, Kattenleukemievirus , Salmonella, E.coli en het mogelijk van dierlijke oorsprong MRSA.



### Bijzonder veilig voor gebruiker

Virkon®S is makkelijker in gebruik en heeft minder beperkingen dan de meeste andere desinfectmiddelen. Ook is het niet geclassificeerd als schadelijk, het veroorzaakt geen overgevoeligheid in zowel poedervorm als in gebruiksverduunningen, in overeenstemming met EU-criteria(1999/45/EG).

### Toepassingen

Virkon®S kan makkelijk worden toegepast met een dweil, doek, spons of spray. Virkon®S is ideaal voor het in één stap reinigen en desinfecteren van oppervlakken en apparatuur , vloeren, wanden en kooien, voer en water bakken en speelgoed in kennels.

Desinfectie	Oplossing	Toepassing
Desinfectie van harde oppervlakken	1:100 (10 Gram Virkon®S per liter water)	Gebruik de desinfecterende oplossing met behulp van een dweil, doek, mop, spons of spray
Desinfectie van Materialen		Materiaal kan worden ondergedompeld en gewassen in desinfecterende oplossing, ook kan het worden ingesprayd en dan schoon-geveegd met een doek of spons. Spoel de ontsmette apparatuur met schoon water na 10 minuten.

### Efficiëntie

Virkon®S is onafhankelijk bewezen zeer effectief te zijn tegen een breed spectrum van virale, bacteriële en schimmel veroorzakende organismen die bij katten en honden van invloed zijn, met inbegrip van :

Katten	Honden
kattenleukemievirus (FeLV)	Kennelhoest (Bordetella bronchiseptica bacterie)
Feline calicivirus (FCV)	Canine Parvovirus
Feline infectieuze peritonitis (FIP)	Canine Distempervirus (hondenziekte)
Feline Immunodeficientie Virus of katten aids (FIV)	Canine Adenovirus (Leverziekte)
Feline Parvovirus (FPV)	Canine Herpesvirus (CHV)
Feline Poxvirus Infectie	Ringworm (trichophyton)
Feline rhinotracheitis virus	
Microsporium Canis (ringworm)	