

Virkon[®] S

Biosecurity protocol voor dierenartspraktijken

Als dierenarts in een praktijk, bent u goed op de hoogte van de ziekte risico's als gevolg van het samenbrengen van mogelijk zieke dieren.

Een ziekte kan direct worden overgedragen van dier naar dier, dier op mens, of via indirecte dragers zoals verontreinigde oppervlakken, schoeisel, speeltjes, strooisel, voerbakken en drinkers. Biosecurity, met andere woorden het voorkomen van overdracht van ziekteverwekkende organismen, is de meest effectieve vorm van bescherming.

Waar het risico laag is, zoals wachtkamers, bevuilde vloeren, gangen en meubilair kunnen worden gereinigd met een geconcentreerd vloeibaar reinigingsmiddel ten minste tweemaal daags. Andere gebieden, zoals balies en wanden worden gereinigd en ontsmet ten minste wekelijks.

Hoog risico gebieden, zoals de onderzoek- en operatieruimten en tafels, de opnameruimten, verblijf ruimten / hokken, kennels en andere gebieden waar lichaamsvloeistoffen mogelijk aanwezig kunnen zijn moeten gereinigd en vervolgens gedesinfecteerd worden met behulp van breed spectrum virucide ontsmettingsmiddel. DuPont[™] Virkon[®] S

Geconcentreerde reiniger Sanivet[®] is speciaal ontwikkeld voor effectieve reiniging van vloeren en wanden binnen een dierartsenpraktijk.

De perfecte bescherming op bedrijf en in de praktijkruimte

De formulering van Virkon[®] S is uniek. Geen enkele andere ontsmettingsmiddel heeft dezelfde krachtige formulering als Virkon[®] S. Hieruit blijkt ook enorme lijst aan effectiviteitsonderzoeken die verricht zijn.

Deze lijst van bewezen werkzaamheid omvat o.a. MRSA, parvovirus, H5N1 Aviaire Influenza-virus, Q-koorts (coxiella burnetti), Salmonella paratyphi B biovar. Java, Salmonella enteritidis, Salmonella infantis, Salmonella Typhimurium, Salmonella virchow, Salmonella jejuni, Salmonella hadar, Campylobacter jejuni, (Europees referentie laboratorium Wageningen-2009) E-coli, Streptococcus, Clostridium, NCD, Mycoplasma gallisepticum, Gumboro virus, Bordetella bronchiseptica. Virkon[®] S heeft minder beperkingen in het gebruik dan veel andere desinfecterende producten en is niet geclassificeerd als schadelijk of sensibiliserende in zowel poedervorm en in gebruik verdunningen, in overeenstemming met EU-criteria (1999/45/EG). Breed spectrum desinfectans Virkon[®] S biedt perfecte bescherming voor huisdieren en dierenartsen.



Virkon® S

Biosecurity protocol voor dierenartspraktijken

Ruimte	Risico	Frequentie	Procedure
Entree/hal	Laag	Dagelijks	Reinigen met 0,5% Sanivet® oplossing met dweil of mop. Bij grove vervuiling, zoals bloed, urine, ontlasting. Na reiniging desinfecteren.
Receptie/ wachtruimte	Laag	Elk dagdeel	
Balie met apotheek gezelschapsdieren / landbouwhuisdieren	Laag	Dagelijks indien nodig vaker	
Spreekkamer / onderzoekkamer	Hoog	Na elke behandeling	Maak een 1 % Virkon® S oplossing 50 gram per 5 liter. Of 1 tablet, 5gram per ½ liter.
Operatieruimte / voorbereidingsruimte	Hoog	Na elke behandeling	
Opname gezelschapsdieren / recovery	Hoog	Dagelijks	Opname en uitslaap ruimtes, moeten dagelijks verschoond, en gereinigd / gedesinfecteerd worden.
Röntgenkamer	Hoog	Dagelijks	Vloer en tafel desinfectie, let op met elektronische apparatuur.
Sterilisatie-ruimte instrumentarium, etc.	Hoog	Dagelijks	Tafels en vloer.
Laboratorium	Hoog	Dagelijks	Desinfecteer tafels en omgeving met Virkon® S.
Magazijn	Laag	Wekelijks	Reinigen met Sanivet® 1% met dweil of mop.
Wasruimte / spoelruimte	Hoog	Dagelijks	
Kantine / sanitair	Laag	2 keer per week	
Berging	Laag	Wekelijks	
Bedrijfsbezoek auto's	Hoog	Dagelijks	Let op resten van mest, strooisel etc.
Voetdips	Hoog	Elke 2 dagen	Virkon®S 1% vervang om de 2 dagen of als de roze kleur weg is.

Alle desinfectie procedures moeten tijdens een uitbraak of bevestiging van een ziekte (MRSA, vogelgriep, Q-koorts) vaker worden uitgevoerd.

Verkrijgbaar in 1 kg, 5 kg en 10 kg verpakkingen en 5 & 50g tablet.

Onafhankelijk effectief bewezen tegen o.a. MRSA, Salmonella, Parvovirus, H5N1 vogelpest virus. Voor een complete lijst effectiviteit van Virkon® S , bewezen tegen meer dan 100 virus stammen, in 22 virale families, 400 bacteriën stammen en meer dan 100 schimmels stammen, neem contact met onderstaande op.

Voor gedetailleerde informatie over DuPont desinfectant Virkon® S of Sanivet, www.biosecurity.nl Voor gedetailleerde informatie over DuPont desinfectant Virkon® S of Sanivet,

Biosecurity b.v.

The information set forth herein is furnished free of charge and is based on technical data that DuPont believes to be reliable. It is intended for use by persons having technical skill and at their own discretion and risk. DuPont makes no warranties, express or implied, and assumes no liability in connection with any use of this information. Nothing herein is to be taken as a license to operate under or a recommendation to infringe any patents. DuPont™ Disinfectants are registered. Always read and follow all precautions and directions on the product label

Copyright © 2007 DuPont. The DuPont Oval Logo, DuPont™, The miracles of science are registered trademarks or trademarks of E. I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates. All rights reserved.



The miracles of science™