

Virkon®S



- Breed Spectrum Virucide ontsmettingsmiddel
- Milieuvriendelijk en veilig voor gebruiker
- Geschikt voor gebruik bij biologische veehouderijen
- Breed scala van toepassingen
- Bevat geen NaDCC (natriumdichloorisocyanuraat)
- Lost makkelijk op in water
- Makkelijk op te slaan en makkelijk in gebruik

DuPont™ Virkon®S is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

DuPont™ Virkon®S poeder:

- Virkon®S 50 g zakjes - goed voor 5 Ltr ontsmettingsmiddel
- Virkon®S 1Kg - goed voor 100 Ltr ontsmettingsmiddel
- Virkon®S 5Kg - goed voor 500 Ltr ontsmettingsmiddel
- Virkon®S 10Kg - goed voor 1000Ltr ontsmettingsmiddel

De bovenstaande info laat de mogelijke hoeveelheid te maken ontsmettingsmiddel zien gebaseerd op een 1% Oplossing (1:100).



Dupont™ Biosolve®Plus:

- superieure reinigende, ontvettende en schuimende eigenschappen
- Kan toegepast worden in sprayvorm of als schuim
- Geen verkleuring
- Laat geen vlekken achter

Verkrijgbaar in 20Ltr of 4x5Ltr cans, Goedgekeurd volgens de VN-normen



DuPont™ Antiseptische Gel (dermatologisch getest)

DuPont™ Rely + On™ Antiseptische Gel biedt een handige manier om bacteriën op je handen te bestrijden, om zo de verspreiding van ziektekiemen te verminderen.

gebruik ontsmettingsmiddelen veilig- Lees altijd het label en productinformatie voor gebruik.

Effectief tegen

Virkon S

Mond- en Klauwzeer	1:1300
SVD	1:200
Newcastle Disease(NCD) en Vogelgriep (ziekten bij pluimvee)	1:280
Algemene zaken (o.a Salmonella)	1:120

Onderstaande tabel vat de onafhankelijke gegevens samen, over de werkzaamheid van Virkon S tegen de belangrijke ziekteverwekkende pathogenen bij geiten schapen. Alle rapporten zijn beschikbaar op aanvraag

Bacterie

Oplossing

Kenmerken

Brucella abortus	1:100	Abortus
Salmonella choleraesuis	1:120	Salmonella abortus
Clostridium perfringens	1:100	Lamb dysentery
Lysteria monocytogenes	1:100	Ovine listeriosis, abortion
Staphylococcus aureus	1:200	Mastitis
Rotavirus	1:100	Diarree
Picornavirus	1:1300	Mond en Klauwzeer
Pox viruses	1:100	Contagious pust. dermatitis
Campylobacter jejuni	1:100	Campylobacter abortus
Chlamydia psitacci	1:100	Enzootic abortus
Erysipelothrix, Streptococcus	1:100	geïnfecteerde gewrichten
Pasteurella haemolytica	1:100	Pasteurellosis
Pestivirus	1:100	Infectious abortus
Salmonella sp.(S. typhimurium)	1:100	Salmonella abortus
S. aureus, P. haemolytica	1:100	Mastitis
Coxiella burnetti	1:100	Q-koorts


Biosecurity b.v.

Boerenkamplaan 25
5712 AA Someren
Nederland
Tel. 0031-(0)6 53815336
Fax. 0031-(0)493 491814



The miracles of science™

Copyright © 2009 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. Virkon® S and Biosolve®, are registered trademarks of Antec International a DuPont company.

Aflammeren

Biosecurityprogramma

Reinigen &
Ontsmetten




Biosecurity b.v.

Aflammeren

Verlaag het risico op besmetting & verhoog uw Biosecurity



15% Van de lammeren bij schapen en geiten gaan dood in de neonatale periode (periode vlak na de geboorte) waarvan een groot gedeelte veroorzaakt door ziektes. De uitvoering van een effectieve reiniging en desinfectie procedures is een van de belangrijkste en meest rendabele manieren om het verlies van pageboren lammeren door ziekte terug te dringen.

1 Het reinigen en ontsmetten van een lege stal.

- Haal alle uitrusting uit de stal zoals: verdeel hekken, voederbakken en waterbakken
- Verwijder vuil van plafonds, wanden en vloeren en verwijder alle mest, strooisel en ongebruikte voedsel zodat het gebouw zo schoon mogelijk is.
- Zeep alle oppervlakten grondig in met DuPont™ Biosolve® plus oplossing (1:100 verdunning - 10 ml Biosolve® plus per liter water) bij lage druk. Laat het gedurende 20-30 minuten inweken en spuit alle oppervlakten schoon met water bij hoge druk.
- Zorg ervoor dat alle oppervlakten en apparatuur zichtbaar schoon zijn alvorens te beginnen met de desinfectie-fase.
- Met behulp van een rugspuit of hogedrukreiniger op een lage druk instelling met DuPont™ Virkon® S desinfecterende oplossing (1:100 verdunning - 10 gram Virkon® S voor elke liter water) gelijkmatig aanbrengen op alle reeds gereinigde apparatuur en binnenzijde van het gebouw.
- Alle oppervlakten laten drogen alvorens het terugplaatsen van de uitrusting en apparatuur en zorg voor vers strooisel.
- **Tijdens de Lammerperiode:** Reinig en ontsmet regelmatig alle uitrusting met Virkon® S desinfecterende oplossing (1:100 verdunning - 10 gram Virkon® S per liter water) tijdens de lammerperiode.

2 Biosecurity bij een bezette stal

- Verwijder zoveel mogelijk organische vervuiling van de oppervlakten en apparatuur
- Verwijder alle natte en vieze bodembedekking
- Was oppervlakten en apparatuur met schoon water
- Was alle voeder- en waterbakken
- Gebruik een rugspuit of hogedrukreiniger op lage druk, sproei gelijkmatig Virkon®S desinfecterende oplossing over alle reeds gereinigde apparatuur en oppervlakten.

3 Breng structuur in de Biosecurity maatregelen op de boerderij

Structureel aandacht voor Biosecurity zal helpen voorkomen en verspreiden van ziekte veroorzakende organismen. Met dit in het achterhoofd, moeten de volgende structurele biosecurity procedures ten alle tijden worden uitgevoerd.

schoeiseldip - Al het personeel dient gebruik te maken van Virkon®S schoeiseldip (1:100 verdunning - 10 gram Virkon®S voor elke liter water) alvorens het betreden van de stal. Verschoon deze iedere 4-5 dagen, of wanneer zichtbaar verontreinigd.

Handen wassen en ontsmetten - Vuile of ongewassen handen kunnen infecties verspreiden. Alle bezoekers en al het personeel moeten hun handen wassen en ontsmetten alvorens het betreden van de stal, voor aanvang werk, na pauzes en bij veranderende werkzaamheden met DuPont™ Antibacteriële handzeep en water of DuPont™ handenontsmetter.

Indicatietabel gebruikershoeveelheid

Te ontsmetten oppervlakte	Hoeveelheid Virkon®S die nodig is voor een 1% oplossing(1:100)	Hoeveelheid water die benodigd is
10m ²	30 gram	3 Liter
20m ²	60 gram	6 Liter
50m ²	150 gram	15 Liter
100m ²	300 gram	30 Liter

Desinfectie van transportmiddelen - elk voertuig dat het terrein op gaat moet met Virkon® S ontsmet worden (1:100 verdunning - 10 gram Virkon® S voor elke liter water). Het ontsmettingsmiddel moet om de 4-5 dagen verversen en bijgevoerd worden. Mobiele apparatuur die uit andere stallen komt dient gewassen en ontsmet te worden met Virkon® S voordat deze de stal in mogen.

Bezoekers - Er moet zorg voor worden gedragen dat bezoekers de Biosecurity-maatregelen die u hebt genomen om uw stal te beschermen in acht nemen. De beschermingsmiddelen die aanwezig zijn moeten worden aangeboden aan de bezoekers.

