

Tien redenen om Virkon[®]S te gebruiken

1. **Virkon[®]S is opnieuw geëvalueerd voor het verhogen van de bioveiligheid en gaat voorop in de strijd tegen ziekte uitbraken.**

2. **Wereldwijd goedgekeurd en aanbevolen door overheden** voor het bestrijden van de belangrijkste ziekten zoals mond-en klauwzeer, vesiculaire varkensziekte, Aviaire Influenza, Newcastle Disease, en nog vele andere.

3. **Uitstekende eigenschappen.** Het enige merk ontsmettingsmiddel in het prestigieuze Australische AUSVETPLAN genoemd als: "Virkon[®]S is een moderne desinfectiemiddel met uitstekende virusdodende eigenschappen."

4. **Het ultieme voetspoor ontsmettingsmiddel.** Virkon[®]S doodt pathogenen tien keer sneller dan de naaste concurrenten, zelfs bij lage temperaturen en in aanwezigheid van organische vervuiling. [\[Ref.\]](#)

5. **Bewezen effectief in alle sectoren van veehouderij tot in het laboratorium.** Onafhankelijk bewezen zeer effectief te zijn in veldproeven tegen de meest ernstige bedreigingen voor vee - **de virussen.**

6. **Geen noodzaak om Virkon[®]S af te wisselen met andere desinfectanten.** Onafhankelijk getest voor het reduceren van potentiële besmettelijkheid van resistente Salmonella superstammen.

7. **Superieure veiligheid.** Het superieure veiligheidsprofiel zorgt ervoor dat Virkon[®]S handig is voor gebruikers en kan worden verneveld in de aanwezigheid van dieren.

8. **Milieu-profiel.** Virkon[®]S is ontwikkeld met ingrediënten die zorgvuldig zijn geselecteerd op hun vermogen om op natuurlijke wijze te worden afgebroken in het milieu.

9. **Gemakkelijk voor transport en opslag.** Virkon[®]S kan gemakkelijk en snel worden vervoerd via de weg, spoor, zee of in de lucht zonder extra eisen voor transport of opslag.

10. **Bioveiligheid in een enkele verpakking.** Een zeer handige breed spectrum bioveiligheidssysteem, alles in een verpakking voor het desinfecteren van oppervlakken, apparatuur, voertuigen, lucht desinfectie, watersystemen.

[Amass SF et al. Evaluation of the efficacy of a peroxygen compound, Virkon[®]S, as a boot bath disinfectant. J Swine Health Prod 2001;9\(3\):121-123](#)