

## Afrikansk svinepest (ASF)

### OxiDes® Foam - Effektiv desinfektion mod ASF og andre virus-sygdomme

Afrikansk svinepest (ASF) er en meget smitsom virussygdom hos svin og vildsvin. Sygdomsforløbet hos smittede dyr er voldsomt, og dødeligheden er høj. Det er derfor af største vigtighed, med et dokumenteret desinfektionsmiddel til at sikre en virksom og effektiv smittebeskyttelse.

Afrikansk svinepest (ASF) er en eksotisk virussygdom, som hører til de alvorlige smitsomme sygdomme hos svin. Sygdommen er vidt udbredt i Østeuropa og har også spredt sig til Tyskland og Italien. Flere andre lande har haft udbrud i vildsvin, men er lykkedes med at bekæmpe den i vildsvin.

ASF kan smitte både vildsvin og grise, men er ufarligt for mennesker - mennesker kan ikke smittes med sygdommen.

ASF har aldrig været konstateret i Danmark, og det vil få store konsekvenser, hvis det sker.

**OxiDes® Foam** er et særdeles effektivt desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre. Det er fremragende til desinfektion af overflader og udstyr i fødevarerindustri, landbrug og transportmateriel, f.eks. til transport af levende grise.

Udlægning med lavtryksanlæg eller koncentrationsprøjte giver et fint markørskum. Skummet giver fremragende befugtning af overflader og dermed særdeles effektiv desinfektion. Skummet reducerer også lugtgener.

**OxiDes® Foam** er blevet testet på et akkrediteret laboratorium jf. anbefaling fra Seges og som foreskrevet i Biocid-forordningen. **OxiDes® Foam** er bevist effektiv mod både kappe-bårne og ikke-kappe-bårne vira. Afrikansk svinepest, Klassisk svine pest og Mund- og klovsyge.

### Godkendelse

**OxiDes® Foam** er omfattet af EU's Biocid forordning nr. 528/2012 med sags nr, BC-KW033703-17

PT 2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT3: Veterinærhygiejne

PT 4: Produkter til desinfektion af overflader og udstyr, der kommer i berøring med fødevarer og foderstoffer

**OxiDes® Foam** er testet jf. EN 14675:2015 standard

Vira, testmetode EN 14675:2015	Koncentration, Snavsede betingelser	Tid	Temperatur
Bovine Enterovirus type 1	0,8%	10 minutter	5°C
Modified Vaccinia Ankara (Afrikansk svinepest)	0,8%	10 minutter	5°C
Bovine Viral Diarrhea virus (klassisk svinepest)	0,8%	10 minutter	5°C
Enterovirus-71 (Mund- og klovsyge)	0,8%	10 minutter	5°C

Desinfektionsmidler skal anvendes på forsvarlig vis Læs altid mærkning og produktoplysningerne før anvendelse.