



# AFRIKANISCHE SCHWEINEPEST

**Anerkanntes und gut dokumentiertes Produkt wirkt auch gegen ASF!**

## OXIDAN EXTRA

Die Afrikanische Schweinepest ist eine ansteckende Viruserkrankung, die alle Schweinerassen (einschließlich Wildschweine) befällt. Die Afrikanische Schweinepest wird durch ein manteltragendes DNA-Virus verursacht, das bei infizierten Schweinen, Schweineschlachtkörpern, Frischfleisch und einigen Schweineprodukten sehr stabil ist und dort bis zu 9 Monate überleben kann. Die weltweite Verbreitung des ASP-Virus erhöht den Bedarf an Maßnahmen, die helfen können, um den Virus entgegen zu wirken. Hygiene für Mensch, Tier und Material spielt eine wichtige Rolle, eine ausreichende Reinigung und Desinfektion mit wirksamen Desinfektionsmitteln ist absolut entscheidend.

**Oxidant Extra** einsetzbar zur Desinfektion von Oberflächen und Geräten im industriellen, öffentlichen und institutionellen Bereich, in der Lebensmittelindustrie, in der Landwirtschaft und im Transportwesen; einschließlich zur Desinfektion von Fahrzeugen für den Transport von lebenden Schweinen.

**Oxidant Extra** enthält 5 % Peressigsäure und wirkt bereits bei niedrigen Temperaturen (> 40 °C) gegen die Afrikanische Schweinepest.



OXIDAN EXTRA IST  
VIRUSGETESTET GEGEN  
ASF, ECBO UND PPV IN LA-  
BOREN IN SPANIEN UND  
DEUTSCHLAND NACH  
DIE FOLGENDEN  
STANDARDS:  
EN14675  
EN 17122



OXIDAN EXTRA ENTHÄLT  
5 % PER ESSIGSÄURE  
UND IST AUCH BEI NIEDRIGEN  
TEMPERATUREN (> 4 °C)  
AKTIV GEGEN AFRIKANISCHER  
SCHWEINEPEST.

**NOVADAN**®  
Innovators in Cleaning

# OXIDAN EXTRA



## ZULASSUNGEN

**Oxidant Extra** umfasst die Biozid-Verordnung (EU) 528/2012, und Novadan hat die EU-Zulassung von Oxidan Extra unter den folgenden zwei Referenznummer beantragt:

- BC-JD034354-56: PT 2 Desinfektionsmittel für industrielle, öffentliche und institutionelle Bereiche  
PT 4 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelindustrie  
BC-WL070282-26: PT 3 Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich

Oxidant Extra ist von der dänischen Veterinär- und Lebensmittelbehörde als Desinfektionsmittel unter J.nr. 1.5571-172 / 91

Der in Oxidan Extra verwendete Wirkstoff Peressigsäure (CAS 79-21-0, EC 201-186-8) wird von Novadan hergestellt, der in der Artikel-95-Liste der ECHA gelistet ist.

## AUSZUG VIRUSTEST:

**Oxidant Extra** ist nach den Biozidverordnung vorgeschriebenen Standardprüfungen geprüft. Damit ist eine Wirkung gegen Bakterien, Hefen, Fungizide und Viren; nachgewiesen, einschließlich sowohl manteltragender als auch nicht manteltragender Viren im Veterinärbereich. Die obligatorischen Standardtests werden zudem durch einen Test gegen die Afrikanische Schweinepest ergänzt. Einen Auszug der durchgeführten Virustests finden Sie in der Tabelle rechts:

Test norm	Strain	Contact time	Soiling	Temperature	Year
EN14675	Bovine enterovirus type 1 (ECBO)	5 min	High-level	10°C	2021
EN17122	Porcine parvovirus (PPV)	5 min	High-level	10°C	2021
EN14675	African Swine Fever Virus (ASF)	5 min	High-level	10°C	2021
EN14675	African Swine Fever Virus (ASF)	5 min	High-level	4°C	2021

## EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANWENDUNG KONZENTRATIONEN, KONTAKTZEITEN UND TEMPERATUREN IM ZUSAMMENHANG MIT DER ANWENDUNG GEGEN AFRIKANISCHEN SCHWEINESCHÄDLING:

Zweck / Anwendung	Gebrauchsanweisung	Ziel gruppe Organismen	Oberflächen / Materialien	Temperatur	Kontakt-Zeit	Lösung
<i>Desinfektion von Oberflächen in Ställe und andere Veterinärbereichen / manuelles oder automatisches Spray anlagen</i>	Alle Oberflächen vor der Desinfektion reinigen und mit Wasser abspülen. Bereiten Sie eine 5% Gebrauchslösung vor und sprühen Sie das Produkt auf alle Oberflächen ( Boden und Wände). Die Oberflächen müssen vollständig feucht sein. Lassen Sie das Produkt mindestens 5 Minuten einwirken, wenn die Oberflächen nicht porös sind, und mindestens 15 Minuten, wenn sie porös sind. Nach der Desinfektion sollten alle Metalloberflächen mit Wasser abgespült werden, da Lösungen mit Oxidan Extra korrosiv sein können. Handschuhe, Augenschutz und Atemschutz mit Mindestschutzfaktor 3 (APF3) tragen. Eine Lüftungsstufe mit einem Luftwechsel von mindestens 3 mal pro Stunde ist erforderlich .	Bakterien Hefe Virus	Nicht poröse Oberflächen	>4°C	5 min	5%
		Bakterien Hefe Virus	Poröse Oberflächen	>4°C	15 min	5%
<i>Desinfektion von Fahrzeugen für den Transport lebender Tiere / manuelles oder automatisches Sprühen</i>	Alle Oberflächen vor der Desinfektion reinigen und mit Wasser abspülen. Bereiten Sie eine 5%ige Gebrauchslösung vor und sprühen Sie das Produkt auf alle Oberflächen inkl. Reifen am Fahrzeug. Die Oberflächen müssen vollständig feucht sein. Lassen Sie das Produkt mindestens 5 Minuten einwirken. Nach der Desinfektion sollten alle Metalloberflächen mit Wasser abgespült werden, da Lösungen mit Oxidan Extra korrosiv sein können. Handschuhe, Augenschutz und Atemschutz mit Mindestschutzfaktor 3 (APF3) tragen. Eine Lüftungsstufe mit einem Luftwechsel von mindestens 3 mal pro Stunde ist erforderlich.	Bakterien Hefe Virus	Nicht poröse Oberflächen	>4°C	5 min	5%

**Kontaktieren Sie Novadan, Wenn Sie Fragen haben oder weitere Beratung wünschen in diesem Bereich**