



MUND- OG KLOVESYGE

Anerkendte og veldokumenterede produkter virker mod FMD!

OXIDAN EXTRA / OXIVIT AKTIV PLUS

Mund og klovesyge (FMD) er en meget smitsom sygdom, som rammer alle klovbærende dyr, herunder kvæg, svin, vilde drøvtyggere samt får og geder. Mund og klovesyge er en virus sygdom forårsaget af et picornavirus (ikke-kappebærende RNA-virus). FMD-virus bæres af levende dyr og i kød og mejeriprodukter samt i jord, knogler, ubehandlede huder, køretøjer og udstyr, der bruges til de pågældende dyr.

Oxidant Extra og Oxivit Aktiv Plus kan anvendes til desinfektion af overflader og udstyr inden for industrielle, offentlige- og institutionelle områder, i fødevarerindustrien, i landbruget samt i transportsektoren; herunder også til desinfektion af køretøjer til transport af levende dyr.

Oxidant Extra og Oxivit Aktiv Plus indeholder 5% pereddikesyre og er virksomme mod alle vira inden for veterinærområdet - selv ved lave temperaturer (>10°C).



OXIDAN EXTRA
OG OXIVIT AKTIV PLUS ER
**VIRUSTESTET MOD ECBO
OG PPV PÅ LABORATORIER I
TYSKLAND EFTER
FØLGENDE STANDARDER:
EN14675
EN17122
DVG GUIDELINES**

**OXIDAN EXTRA
OXIVIT AKTIV PLUS
INDEHOLDER
5% PEREDDIKESYRE
OG ER VIRKSOMT MOD
MUND OG KLOVESYGE
- SELV VED LAVE
TEMPERATURER (>10°C).**

NOVADAN[®]
Cleaning solutions for a safer world

OXIDAN EXTRA / OXIVIT AKTIV PLUS



GODKENDELSER

Oxidan Extra og **Oxivit Aktiv Plus** er omfattet af Biocidforordningen (EU) 528/2012, og Novadan har ansøgt om Unionsgodkendelse af Oxidan Extra og Oxivit Aktiv Plus under følgende R4BP-sagsnumre.:

- BC-JD034354-56: PT 2 Desinfektionsmidler til industrielle, offentlige- og institutionelle områder
PT 4 Desinfektionsmidler til anvendelse inden for fødevarer- og foderindustri
BC-WL070282-26: PT 3 Desinfektionsmidler til anvendelse i veterinærområdet

Oxidan Extra er godkendt af Fødevarestyrelsen som desinfektionsmiddel under J.nr. 1.5571-172/91

Oxivit Aktiv Plus er godkendt af Fødevarestyrelsen som desinfektionsmiddel under j.nr.: FA4800-227/01

Aktivstoffet pereddikesyre (CAS 79-21-0, EC 201-186-8), der anvendes i Oxidan Extra og Oxivit Aktiv Plus, er produceret af Novadan, som er opført på ECHAs Artikel 95-liste.

UDDRAG AF VIRUSTEST:

Oxidan Extra og **Oxivit Aktiv Plus** er testet i henhold til de standardtest, der foreskrives i Biocidforordningen. Der foreligger således dokumenteret effekt over for bakterier, gærsvampe, fungicider og virus; herunder både kappebærende og ikke-kappebærende virus inden for det veterinære område. Et uddrag af de udførte virustest er anført i skemaet til højre:

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
DVG	Bovine enterovirus type 1 (ECBO)	30 min	High-level	10°C	2021

ANBEFALINGER TIL BRUGSKONCENTRATIONER, KONTAKTTIDER OG TEMPERATURER I FORBINDELSE MED ANVENDELSE MOD MUND OG KLOVESYGE:

Anvendelsesformål/ applikation	Brugsvejledning	Målgruppe organismer	Overflader / materialer	Temperatur	Kontakt- tid	Brugs- opløsning
<i>Desinfektion af overflader i stalde og andre veterinære områder / manuel eller automatisk spray</i>	Rengør alle overflader før desinfektion og skyl med vand. Bland en brugsopløsning i henhold til anbefalingen og spray produktet på alle overflader (f.eks. gulve og vægge). Sørg for, at overfladerne er våde. Lad produktet virke i mindst 5 minutter, hvis overfladerne er ikke-porøse, og mindst 60 minutter, hvis de er porøse. Efter desinfektion skal alle metaloverflader skylles med vand, da brugsopløsninger med Oxidan Extra og Oxivit Aktiv Plus kan være korrosive. Brug handsker, øjenbeskyttelse og åndedrætsværn med minimum beskyttelsesfaktor 3 (APF3). En ventilationsrate på mindst 3 luftskift per time er påkrævet.	Bakterier Gær Virus	Ikke-porøse overflader	10°C	5 min	5%
		Bakterier Gær Virus	Ikke-porøse overflader	10°C	30 min	2,5%
		Bakterier Gær Virus	Porøse overflader	10°C	60 min	4%
<i>Desinfektion af køretøjer til transport af levende dyr / manuel eller automatisk spray</i>	Rengør alle overflader før desinfektion og skyl med vand. Bland en 5%-opløsning og spray produktet på alle overflader (inklusive dæk). Sørg for, at overfladerne er våde. Lad produktet virke i mindst 5 minutter. Efter desinfektion skal alle metaloverflader skylles med vand, da brugsopløsninger med Oxidan Extra og Oxivit Aktiv Plus kan være korrosive. Brug handsker, øjenbeskyttelse og åndedrætsværn med minimum beskyttelsesfaktor 3 (APF3). En ventilationsrate på mindst 3 luftskift per time er påkrævet.	Bakterier Gær Virus	Ikke-porøse overflader	10°C	5 min	5%
<i>Desinfektion af materialer og udstyr i veterinærrområder i dyppe-/nedsænkingsbade.</i>	Bland en 2,5%-opløsning i et kar. Dyp/nedsænk det rengjorte udstyr i brugsopløsningen og sørg for, at alle overflader er våde. Lad produktet virke i mindst 30 minutter. Efter desinfektion skylles udstyret grundigt med vand, da brugsopløsninger med Oxidan Extra og Oxivit Aktiv Plus kan være korrosive for metaller. Brug handsker, øjenbeskyttelse og åndedrætsværn med minimum beskyttelsesfaktor 3 (APF3). En ventilationsrate på mindst 3 luftskift per time er påkrævet.	Bakterier Gær Virus		10°C	30 min	2,5%