

Incimaxx DES-N

Beskrivelse:

Flydende, surt, skummende desinfektionsmiddel til anvendelse indenfor landbruget.

Produktfordele:

- Udmærket mikrobiologisk effekt (testet efter europæiske standardmetoder overfor bakterier (EN 1276, 13697), svamp (EN 1650) og virus (DVG)).
- Effektiv overfladedesinfektion baseret på en patenteret, synergisk formulering
- Meget effektiv selv ved lave temperaturer (4°C).
- Anbefales til alle områder indenfor husdyrhold
- Biologisk nedbrydeligt
- Anvendeligt til spray- og/eller skumapplikationer
- Desinficerede områder er synlige pga. skumformation
- Indeholder ikke klor, fosfater og aldehyder

Egenskaber Koncentrat

Udseende	Klar, farveløs væske
Opbevaring	0 – 25°C. Køligt, beskyttet mod sollys.
Opløselighed	Fuldt opløseligt i vand
Vægtfylde/20°C	1.05 g/cm ³
pH-værdi, 1% opløsn.	2.6 – 2.7
Skumkarakteristik	Skummende

Brugsopløsning

Korrosion

Incimaxx DES-N er i brugsopløsning foreneligt med: Kromnikkelstål, aluminium, galvaniserede overflader, plast som PP, PE, hård-PVC, Viton B, FFKM, VMQ (Silikone) samt glas og keramiske overflader.

Incimaxx DES-N er anvendeligt på flere materialer. Korrosionsforhold kontrolleres før anvendelse.

Anvendelse

Incimaxx DES-N anvendes til spray- eller skumdesinfektion af overflader.

Anvendelses anbefalinger

Udførlig applikationsinformation findes i separate instruktioner "rengøringsanbefalinger".
Undgå kontakt mellem dyr og kemikalier. Der kræves en grundig rengøring før desinfektionen.

Forebyggende hygiejne:

- Påfør en kold **Incimaxx DES-N**-opløsning (1% = 10ml/l) på hele fladen ved anvendelse af spray- eller skumudstyr.

Ved sygdomsudbrud:

Eftersom **Incimaxx DES-N** er ekstremt effektivt overfor mange mikroorganismer, selv ved lave temperaturer (4°C), er produktet velegnet til desinfektion ved sygdomsudbrud/epidemi. For yderligere information ved sygdomsudbrud, venligst kontakt dyrlægen.

- Påfør kold **Incimaxx DES-N**-opløsning (2% = 20ml/l, >4°C, 30 minutter) på hele overfladen ved anvendelse af spray- eller skumudstyr.

Kontrol - Koncentrationsbestemmelse

A) Titration

<ul style="list-style-type: none">• Tag 10 ml Incimaxx DES-N-opløsning• Tillsæt 50 ml demineraliseret vand• Tillsæt 10 ml svovlsyre (25%)• Titreres med Kaliumpermanganat (0.1 n)• Titrerfaktor: 0.42	Volumen 0.1 n KmnO_4 x 0.42 = vol.- % Incimaxx DES-N
---	--

B) Teststrips

Anvend **Merckoquant (Merck 1.10001.001) teststrips til pereddikesyre 100-500 mg/l.**

1. Tag 20 ml af brugsopøsningen og tilsæt 20 ml rent vand. Blandes grundigt.
2. Dyp reaktionsfladen på test-stripsen i opløsningen, ca. 1 sekund
3. Fjern overfløding væske fra test-stripsen.
4. Efter 5 sekunder sammenlignes farven med farveskalaen.

Farveskala Merckoquant teststrip [PPM]	Koncentration Incimaxx DES-N [vol.-%]
100	0.2
200	0.5
250	0.75
300	1.0
400	1.5
500	2.0

Sikkerhed

Faremærkningen for **Incimaxx DES-N** er: Ætsende (C)
Oxiderende (O)

Indeholder brintperoxid, pereddikesyre og eddikesyre.

Instruktioner i sikker opbevaring og anvendelse af Incimaxx DES-N:

- Må ikke opbevares eller anvendes i lukkede systemer
- Anvendelsesudstyr skylles med vand før og efter brug
- Dyr skal holdes adskilt fra applikationen og de flader som desinficeres
- Koncentrat opbevares adskilt fra andre produkter og udstyr

Bland **ikke** Incimaxx DES-N med andre produkter!

For relevante risiko- og sikkerhedssætninger henvises til tilhørende sikkerhedstatablad.

Mikrobiologiske drabstabeller

Fungi and Yeasts		
Organisms	Application of Incimaxx DES*	Conclusion by Testmethod
Candida spec.	0,5%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface)
Aspergillus spec.	1%; 60 min; 20°C	EN 13697 (Surface)

Host: Poultry			
Disease	Organism	Application of Incimaxx DES*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Newcastle disease	Paramyxovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Avian infectious bronchitis	Coronavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Bluecomb disease	Coronavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Infectious laryngotracheitis	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Marek's disease	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Fowl plague	Orthomyxovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Avian leukosis	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Avian sarkoma	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Fowl pox	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Naked Viruses			
Avian encephalomyelitis	Picornavirus	1 %; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Infektious Bursal disease / Gumboro	Birnavirus	1 %; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Stunting syndrom	Parvovirus	1 %; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Avian Adenovirostis	Adenovirus	1 %; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Egg drop syndrom	Adenovirus	1 %; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Bacteria			
Mykoplasmosis	Mycoplasma species	0,5%; 5 min; 4 °C 0,1%; 5 min; 20 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Fowl typhoid	Salmonella gallinarum-pullorum	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Fowl cholera	Pasteurella multoidea	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)

* Concentrations in vol.-%

Host: Swine

Disease	Organism	Application of Incimaxx DES*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Swine fever	Togavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Transmissible gastroenteritis	Coronavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Pseudorabies Aujeszky's disease	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Influenza	Myxovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
PRRS	Arterivirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Naked Viruses			
Foot and mouth disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Teschen disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Vesikular disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Vesikular exanthema	Calicivirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Parvovirosis	Parvovirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Bacteria			
Leptospirosis	Leptospira interrogans	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Atrophic rhinitis	Bordetella-/ Pasteurella species	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Brucellosis	Brucella suis	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Salmonellosis	Salmonella species	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Dysentery	Treponema hydrodysenteria	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Red fever	Erysipelothrix rhusiopathiae	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Contagious plueropneumonia	Haemophilus pleuropneumonia	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)

* Concentrations in vol.-%

Host: Bovine

Disease	Organism	Application of Incimaxx DES*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
"Rinderpest"	Paramyxovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Lumpy skin disease	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Rift valley fever	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Enzootic leucosis	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Infectious rhinotracheitis / Vulvovaginitis (IBR-IPV)	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Mucosal disease	Togavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Naked Viruses			
Bovines Adenovirus	Adenovirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Foot and mouth disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Bacteria			
Contagious pleuropneumonia	Mycoplasma mycoides	0,5%; 5 min; 4 °C 0,1%; 5 min; 20 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Mycoplasma mastitis	Mycoplasma bovis	0,5%; 5 min; 4 °C 0,1%; 5 min; 20 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Leptospirosis	Leptospira interrogans	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Brucellosis	Brucella species	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Genital campylobacter	Campylobacter species	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Dermatophilosis	Dermatophilus congolensis	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Hämorrhagic septikaemia	Pasteurella multacida	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Salmonellosis	Salmonella dublin	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Mastitis agalactica	Streptococcus agalactica	1%; 5 min; 4 °C 1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)

* Concentrations in vol.-%

Host: Sheep / goat			
Disease	Organism	Application of Incimaxx DES*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Plague of small ruminants	Morbillivirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Rift valley fever	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Nairobi sheep disease	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Pox	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Contagious pustular dermatitis	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Maedi / Visna	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Pulmonary adenomatosis	Enveloped Viruses	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Naked Viruses			
Foot and mouth disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Bluetongue	Reovirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Bacteria			
Dermatophilosis	Dermatophilus congolensis	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Brucellosis	Brucella-species	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Contagious agalactica	Mycoplasma agalactica	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		0,1%; 5 min; 20 °C	EN 1276 (Suspension)
Salmonellosis	Salmonella abortus ovis	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Listeriosis	Listeria	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Atrophic rhinitis	Pasteurella multocida	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)

* Concentrations in vol.-%

Host: Equine			
Disease	Organism	Application of Incimaxx DES*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Equine infectious anaemia	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Equine influenza	Orthomyxovirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Rhinopneumonitis	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Pox	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Equine viral arteritis	Togavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Equine encephalomyelitis (WEE, VEE, EEE)	Togavirus	0,5%; 30 min; 20 °C	DVG Surface test
Naked Viruses			
African horse sickness	Reovirus	1%; 60 min; 20 °C	DVG Surface test
Bacteria			
Dermatophilosis	Dermatophilus kongolensis	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Contagious metritis	Taylorella equigentalis	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Glandes	Pseudomonas mallei	2%; 1 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Equine salmonellosis	Salmonella abortus equi	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Strangles	Streptococcus equi	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)
Mellioidosis	Pseudomonas pseudomalei	1%; 5 min; 4 °C	EN 13697 (Surface)
		1%; 5 min; 4 °C	EN 1276 (Suspension)

* Concentrations in vol.-%

The information in this brochure corresponds to our current knowledge and experience and describes the characteristic features for the ordinary use of **Incimaxx DES-N**. It is not legally binding assurance of defined properties or of the suitability for a definite purpose. Further, in view of numerous parameters that can influence the use of our products, it does not exonerate the user from liability for finding out the suitability of the products and the corresponding safety measures to be taken. Moreover, a possible infringement of patent rights must be avoided.

(Version: Incimaxx DES-N maj 2018 (ny), ersätter -)