

Incimaxx DES-N

Beskrivning:

Flytande, surt, skummande desinfektionsmedel för användning inom lantbruk.

Produktfördelar:

- Utmärkt mikrobiologisk effekt (Testat i Europeiska standardmetoder mot bakterier (EN 1276, 13697), svamp (EN 1650) och virus (DVG)).
- Effektiv ytdesinfektion baserad på en patenterad, synergisk formulering.
- Mycket effektiv även vid låga temperaturer (4°C)
- Rekommenderas för alla områden inom djurhushållning.
- Biodegraderbar
- Lämplig för spray- och/eller skumapplicering.
- Desinficerade områden synliga genom skumformation.
- Fri från klor, fosfater och aldehyder.

Egenskaper

Koncentrat

Utseende

Klar, färglös vätska

Förvaring

0 – 25°C. Svalt skyddat från solljus. Skruva åt kapsylen ordentligt efter användning.

Hållbarhet

Koncentrat ca 12 mån i originalförpackn.

Löslighet

Fullt löslbart i vatten

Densitet/20°C

1,05 kg/dm³

P-innehåll

0 %

N-innehåll

0 %

Brukslösning

pH värde, 1% lösn.

2,6 - 2,7

Skumkaraktäristik

Skummande

Korrosion

Incimaxx DES-N är i brukslösning förenligt med: Krom-nickel stål, aluminium, galvaniserade ytor, plast som PP, PE, Hård-PVC, Viton B, FFKM, VMQ (Silicon) samt glas och keramiska ytor.

Incimaxx DES-N är användbart på fler material, vänligen kontrollera korrosionsförfarande före användning.

Användning

Använd **Incimaxx DES-N** för sur spray- eller skumdesinfektion av ytor.

Användnings rekommendation

För utförligare applikationsinformation vänligen följ instruktioner i separata "rengörings-rekommendationer".

Undvik kontakt mellan djur och kemikalier.

Noggrann rengöring krävs före desinfektion.

Förebyggande hygien:

- Applicera kall **Incimaxx DES-N**-lösning (1 % = 10ml/l) på hela ytan genom att använda spray- eller skumutrustning.

Vid sjukdomsutbrott:

Eftersom **Incimaxx DES-N** är extremt effektivt mot en stor mängd mikroorganismer, även vid låga temperaturer (4°C), är medlet väl anpassat för desinfektion vid sjukdomsutbrott/epidemi. För ytterligare information vid sjukdomsutbrott, vänligen kontakta din lokala veterinär.

- Applicera kall **Incimaxx DES-N**-lösning (2 % = 20ml/l, >4°C, 30 minuter) på hela ytan genom att använda spray- eller skumutrustning.

Kontroll - Koncentrationsbestämning

A) Titring

Titring <ul style="list-style-type: none">• Ta 10 ml Incimaxx DES-N-lösning• Tillsätt 50ml avjoniserat vatten• Tillsätt 10 ml svavelsyra (25 %)• Titra med KMnO_4 (0.1 n)• Titreringsfaktor: 0.42	$\text{Volym } 0.1 \text{ n } \text{KMnO}_4 \times 0.42 = \text{vol.} - \% \text{ Incimaxx DES-N}$
--	--

B) Test strips

Använd Merckoquant (Merck 1.10001.001) test strips för perättiksyra 100-500 mg/l.

1. Ta 20 ml av användningslösningen och späd med 20 ml rent vatten. Blanda noggrannt.
2. Doppa reaktionsytan på test-stripen i lösningen, ca 1 sek.
3. Skaka av överflödig vätska från test-stripen.

4. Efter 5 sec, jämför färgen på reaktionsytan med färgerna i färgskalan

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

Säkerhet

Incimaxx DES-N är Frätande och Oxiderande

Innehåller Väteperoxid, perättiksyra och ättiksyra.

Instruktioner för säker förvaring och användning av Incimaxx DES-N:

- Använd eller förvara inte i stängda system
- Användningsutrustning måste sköljas med vatten före och efter användning
- Djur ska hållas åtskilda applikationen och de ytor som desinficeras.
- Koncentrat hålles separat från andra produkter och utrustning.

Blanda **inte** Incimaxx DES-N med andra produkter!

För relevanta risk- och säkerhetsfraser hänvisas till tillhörande säkerhetsdatablad.

Mikrobiologiska avdödningstabeller

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

* Concentrations in vol.-%

Host: Swine			
Disease	Organism	Application of Incimaxx DES-N*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Swine fever	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Transmissible gastroenteritis	Coronavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Pseudorabies Aujeszky's disease	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Influenza	Myxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
PRRS	Arterivirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Naked Viruses			
Foot and mouth disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
Teschen disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
Vesikular disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
Vesikular exanthema	Calicivirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
Parvovirosis	Parvovirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
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-N*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
"Rinderpest"	Paramyxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Lumpy skin disease	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Rift valley fever	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Enzootic leucosis	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Infectious rhinotracheitis / Vulvovaginitis (IBR-IPV)	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Mucosal disease	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Naked Viruses			
Bovines Adenovirus	Adenovirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
Foot and mouth disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
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-N*	Conclusion by Testmethod
Enveloped Viruses			
Plague of small ruminants	Morbillivirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest)
Rift valley fever	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest)
Nairobi sheep disease	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest)
Pox	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest)
Contagious pustular dermatitis	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest)
Maedi / Visna	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest)
Pulmonary adenomatosis	Enveloped Viruses	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest)
Naked Viruses			
Foot and mouth disease	Picornavirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
Bluetongue	Reovirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
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	1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface)
	ovis	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 Surfacetest
Equine infectious anaemia	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Equine influenza	Orthomyxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Rhinopneumonitis	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Pox	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Equine viral arteritis	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Equine encephalomyelitis (WEE, VEE, EEE)	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Surfacetest
Naked Viruses			
African horse sickness	Reovirus	1%; 60 min; 20°C	DVG Surfacetest
Bacteria			
Dermatophilosis	Dermatophilus	1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface)
	kongolensis	1%; 5 min; 4°C	EN 1276 (Suspension)
Contagious metritis	Taylorella equigenitalis	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)
	equi	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	1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface)
	pseudomalei	1%; 5 min; 4°C	EN 1276 (Suspension)

* Concentrations in vol.-%

Uppgifterna i detta produktdatablad grundas på våra nuvarande kunskaper och erfarenheter. De utgör inte bindande försäkran för någon bestämd egenskap eller för lämpligheten för något speciellt ändamål. Vidare, på grund av att ett flertal parametrar kan påverka användningen av våra produkter, fritages inte användaren från att själv undersöka produktens lämplighet och att vidta erforderliga säkerhetsåtgärder. Dessutom skall eventuella patentintrång förhindras.

Version Augusti 2015