



Incimaxx DES-N

Kurzbeschreibung

Flüssiges saures und schäumendes Desinfektionsmittel für die Tierhaltung in der Landwirtschaft

Produktvorteile

- Hervorragende mikrobiologische Wirksamkeit (getestet gemäß EN 1276, EN 13697, EN 1650 und DVG)
- Leistungsstark auch bei niedrigen Einsatztemperaturen 4°C
- Sehr gut biologisch abbaubar
- Frei von Chlor, Phosphaten und Aldehyden

Eigenschaften

Konzentrat

Aussehen: **Klare, farblose Flüssigkeit ***
 Flammpunkt 88°C geschlossener Tiegel
 Lagerstabilität: - 0°C bis 30°C

Anwendungslösung

pH-Wert: 2,6 – 2,7 (1.0vol.-% 20°C)
 Schaumverhalt leicht schäumend

*** Prüfparameter zur Wareneingangskontrolle**

Materialeignung

Metalle

Kunststoffe

Andere Materialien

Incimaxx DES-N ist unter den nachfolgend angegebenen Einsatzbedingungen geeignet für:

CrNi-Edelstahl (minimale Qualität 1.4301= AISE 304), Aluminium und galvanisierte Oberflächen

PP, PE, Hart-PVC, Viton B, FFKM, VMQ (Sillikone)

Glas- und Keramikoberflächen

Incimaxx DES-N ist auch für andere Oberflächen geeignet, jedoch bitte im Einzelfall vor der Anwendung prüfen.

Incimaxx DES-N

Mikrobiologische Wirksamkeit

Pilze und Hefen			
Erreger	Anwendung von Incimaxx DES-N*	Geprüft nach Testmethode	
Candida spec.	0,5%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface)	
Aspergillus spec.	1%; 60 min; 20°C	EN 13697 (Surface)	
Wirt : Huhn			
Krankheit	Erreger	Anwendung von Incimaxx DES-N*	Geprüft nach Testmethode
Behüllte Viren			
Newcastle Krankheit	Paramyxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Infektiöse Bronchitis	Coronavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Bluecomb Krankheit	Coronavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Infektiöse Laryngotracheitis	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Marek'sche Krankheit	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Klassische Geflügelpest	Orthomyxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Geflügelleukose	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Geflügelarkomatose	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Geflügelpocken	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Unbehüllte Viren			
Avian encephalomyelitis	Picornavirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Infektiöse Bursal disease / Gumboro	Birnavirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest t
Stunting syndrom	Parvovirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest t
Avian Adenovirose	Adenovirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Egg drop syndrom	Adenovirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Bakterien			
Mykoplasmosen	Mycoplasma species	0,5%; 5 min; 4°C 0,1%; 5 min; 20°C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Geflügeltyphus	Salmonella gallinarum-pullorum	1%; 5 min; 4°C 1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Geflügelcholera	Pasteurella multocida	1%; 5 min; 4°C 1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)

Incimaxx DES-N

Wirt: Schwein

Krankheit	Erreger	Anwendung von Incimaxx DES-N*	Geprüft nach Testmethode
Behüllte Viren			
Klassische Schweinepest	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
TGE	Coronavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Aujeszky'sche Krankheit	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Influenza	Myxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertes
PRRS	Arterivirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertes
Unbehüllte Viren			
Maul- und Klauenseuche	Picornavirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertes
Teschener Krankheit	Picornavirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertes
Bläschenkrankheit	Picornavirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertes
Vesikular exanthema	Calicivirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertes
Parvovirose	Parvovirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertes
Bakterien			
Leptospirose	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)
Brucellose	Brucella suis	1%; 5 min; 4°C 1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Salmonellose	Salmonella species	1%; 5 min; 4°C 1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Dysenterie	Treponema hydrodysenteria	1%; 5 min; 4°C 1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Rotlauf	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)

- Konzentration in Vol-%

Incimaxx DES-N

Wirt : Rind

Krankheit	Erreger	Anwendung von Incimaxx DES-N*	Geprüft nach Testmethode
Behüllte Viren			
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
"Rinderpest"	Paramyxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Lumpy skin disease	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Rift valley Fieber	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Rinderleukose	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Infectious rhinotracheitis / Vulvovaginitis (IBR-IPV)	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Mucosal disease	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Unbehüllte Viren			
Bovines Adenovirus	Adenovirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest t
Maul- und Klauenseuche	Picornavirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest t
Bakterien			
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 camphylobacter	Camphylobacter species	1%; 5 min; 4°C 1%; 5 min; 4°C	EN 13697 (Surface) EN 1276 (Suspension)
Dermatophilosis	Dermathophilus 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)

*Konzentration in Vol-%

Incimaxx DES-N

Wirt: Schaf / Ziege

Krankheit	Erreger	Anwendung von Incimaxx DES-N*	Geprüft nach Testmethode
Behüllte Viren			
Pest kleiner Wiederkäuer	Morbillivirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Rift valley Fieber	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Nairobi sheep disease	Bunyavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Pocken	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Lippengrind	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Maedi / Visna	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Lungenadenomatose	Enveloped Viruses	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Unbehüllte Viren			
Maul- und Klauenseuche	Picornavirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest t
Blauzungkrankheit	Reovirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest t
Bakterien			
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)

*Konzentrationen in Vol-%

Incimaxx DES-N

Wirt: Pferd

Krankheit	Erreger	Anwendung von Incimaxx DES-N*	Geprüft nach Testmethode
Behüllte Viren			
Vesikulärer stomatitis	Rhabdovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Infektiöse Anemie	Retrovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Equine influenza	Orthomyxovirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Rhinopneumonitis	Herpesvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Pocken	Poxvirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Equine viral arteritis	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Equine encephalomyelitis (WEE, VEE, EEE)	Togavirus	0,5%; 30 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Unbehüllte Viren			
Afrikanische Pferdepest	Reovirus	1 %; 60 min; 20°C	DVG Holzkeimträgertest
Bakterien			
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)
		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)

Konzentrationen in Vol-%

Incimaxx DES-N

Anwendung

. Incimaxx DES-N nur für die saure Schaum – und Sprühdeseinfektion in der Tierhaltung verwenden

Vor dem Aufbringen des Desinfektionsmittels ist eine gründliche Reinigung notwendig

Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit lebenden Tieren

Prävention

Tragen Sie eine kalte Incimaxx DES-N –Lösung (1vol.-%= 10ml/l) mit dem Schaum-/Sprühgerät auf alle Flächen auf.

Im Seuchenfall

Tragen Sie eine kalte Incimaxx DES-N Lösung (2 vol.-%=20ml/l, > 4°C, Einwirkzeit von 30min.) mit dem Schaum-/Sprühgerät auf alle Flächen auf.

Hinweise zur Entsorgung

- Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden.
- Chemikalienhaltige Abwässer nur über ein Neutralisations- und Ausgleichsbecken in die biologische Klärstufe einleiten.
- Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern Bakterientoxizität beachten. Das gilt insbesondere für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen.
- Im Zweifelsfalle fragen Sie bitte unseren technischen Berater.

Überwachung

Konzentrationsbestimmung

Titration	Vorlage:	10 ml Incimaxx DES-N Anwendungslösung
	Titrierlösung:	10ml 25% iger Schwefelsäure & 50ml Destilliertes Wasser
	Indikator	KMnO ₄ (0.1 n); Faktor 0,42
	Verbrauch	Verbrauchte Menge 0,1 n KMnO ₄ x 0,42 = vol-% Incimaxx DES-N

Zur Konzentrationsbestimmung muss eine schaumfreie Anwendungslösung verwendet werden.

Incimaxx DES-N

Equipment

Nicht in geschlossenen Systemen einsetzen oder lagern- z.Bsp. Sprühgeräte wie Rückenspritzen.

Geräte, die zur Anwendung eingesetzt werden, vor und nach der Anwendung mit klarem Wasser spülen

Tiere aus dem unmittelbaren Anwendungsbereich entfernen

Konzentrat nicht mit anderen Produkten oder Substanzen in Verbindung bringen.

Registriertes Desinfektionsmittel: gemeldet bei der BAuA gemäß Biozid-Gesetzgebung: N-47538

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Zur Schulung Ihrer Mitarbeiter hinsichtlich des sicheren Umgangs mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln empfehlen wir Ihnen unser Sicherheitskonzept "P3 - Immer auf Nr. Sicher". Falls Sie diesbezügliche Fragen haben wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Bezirksleiter oder Fachberater.

Incimaxx DES-N ist ausschließlich für den industriellen Einsatz bestimmt. Die hier aufgeführten Angaben über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen, wie sie zur Zeit des Erscheinens des Merkblattes Gültigkeit hatten. Die Angaben über Zusammensetzung, Wirkung, Konzentration und Anwendung sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen. Bei Änderung der gesetzlichen Verordnungen werden die Warnhinweise und Angaben auf den Gebinden bzw. Etiketten umgehend den neuen Anforderungen angepasst. (Monheim am Rhein, November 2013)

Ecolab GmbH
Kriegackerstrasse 91
4132 Muttenz
Schweiz
Tel.: +41-61-4669466

Ecolab Deutschland GMBH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
Tel.: +49-2173-599-0

Ecolab GmbH
Rivergate D1/4OG
Handelskai 92,
A-1200 Wien, Österreich
Tel.: + 43- 1715-2550



www.ecolab.com