

Incimaxx T

Kuvaus:

Nestemäinen, vaahtoava glutaraldehydi/QAC (kvaternäärinen ammoniumyhdiste) desinfiointiaine maatalouden käyttöön.

Ominaisuudet:

- Erinomainen mikrobiologinen tehokkuus (Todistettu virallisten Euroopan standardien testimetodien mukaan bakteereja (EN 1276, 13697), sieniä (EN 1650) ja vaipallisia ja vaipattomia viruksia (EN14675) vastaan)
- Tehokas suorituskyky pintojen desinfiointiaineena, joka perustuu patentoituun synergistiseen reseptiin
- Erittäin tehokas myös matalissa lämpötiloissa (10°C) ja matalissa konsentraatioissa ($\geq 0,5$ vol.-%)
- Suositellaan käytettäväksi kaikilla alueilla eläinsuojissa
- Erittäin hyvä likatoleranssi
- Soveltuu sekä spray- että vaahtomenetelmiin
- Käsitellyt pinnat helposti havaittavissa vaahtokerroksen avulla
- Ei sisällä klooria, fosfaatteja eikä formaldehydiä.

Käyttökohteet

Käytä **Incimaxx T**:tä vaahto- tai spraydesinfiointiin; Soveltuu käytettäväksi kaikille pinnoille eläinsuojissa.

Käyttöohjeet

Yksityiskohtaisempia käyttöohjeita varten voit kääntyä Ecolabin edustajan puoleen. Vältä karjan ja eläinten kontaktia hygieniakemikaalien kanssa.

Perusteellinen puhdistaminen on tarpeellista ennen desinfiointiaineen käyttöä.

Ennaltaehkäisy:

- Levitä kylmä **Incimaxx T**-liuos (0,5 vol.-% = 5 ml/l) koko alueelle käyttäen vaahtodus- tai spraylaitetta.

Epidemian sattuessa:

Koska **Incimaxx T** on erittäin tehokas monenlaisia organismeja vastaan jopa matalissa lämpötiloissa ($\geq 10^\circ\text{C}$), se soveltuu desinfiointiin myös epidemian sattuessa. Ota yhteys myös paikalliseen eläinlääkintäviranomaiseen lisätietojen saamiseksi.

- Levitä kylmä **Incimaxx T**-liuos (1 vol.-% = 10ml/l, $>4^\circ\text{C}$, 30 minuuttia) koko alueelle käyttäen vaahtodus- tai spraylaitetta.

Ominaisuudet

Konsentraatti:	Ulkonäkö:	kirkas, väritön liuos
	Säilytyslämpötila:	0 - 30 °C
	Vaahoamisominaisuus:	Erinomainen
	pH:	4.0 – 5.0 (100 vol.-%, 20°C)
Pakkauskoko:	20 kg kanisteri	

Soveltuvuus materiaaleille: Noudatettaessa jäjempänä mainittuja ohjeita, **Incimaxx T** soveltuu seuraaville materiaaleille:

- **Metallit** Austeniittiset CrNi-teräkset (laatu vähintään 1.4301 = AISE 304), alumiini ja galvanoidut pinnat. Rajoitetusti sopiva kuparille ja kupari lejeeringeille, ST 37/2-teräkselle ilman pinnoitetta.
- **Muovit** PP, PE, PS, Kova-PVC, Viton B, FFKM ja VMQ (Silikoni)
- **Muut materiaalit** Lasi, betoni ja keraamiset pinnat.
Incimaxx T on yhteensopiva myös muille materiaaleille; tarkista yhteensopivuus ennen käyttöä.

Turvallisuus

Incimaxx T on luokiteltu "syttyväksi", "vakavaksi terveysvaaraksi", "syövyttäväksi", "haitalliseksi" ja "ympäristölle vaaralliseksi".

Se sisältää didekyylidimetyyliammoniumkloridia, bentsalkoniumkloridia ja glutaraldehydiä.

Ohjeita Incimaxx T:n turvalliseen säilytykseen ja käyttöön:

- Säilytettävä lasten ulottumattomissa
- Käytön aikana; älä hengitä höyryä tai sprayta
- Mikäli tuotetta joutuu silmiin; huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon
- Käytä sopivia suojavaatteita, suojakäsineitä ja silmien/kasvojen suojainta
- Älä käytä tai varastoi suljetuissa järjestelmissä
- Käyttöjärjestelmät tulee huuhdella puhtaalla vedellä ennen käyttöä ja käytön jälkeen
- Eläimet tulee siirtää pois alueen välittömästä läheisyydestä ennen käyttöä ja käytön ajaksi
- Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa
- Katso lisätietoja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta

Mikrobiologia

Sienet ja hiivat		
Organismi	Käyttö Incimaxx T*	Referenssi metodi
Candida albicans	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1650

Siipikarja			
Sairaus	Organismi	Käyttö Incimaxx T*	Referenssi metodi
Vaipalliset virukset			
Newcastle disease	Paramyxovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Avian infectious bronchitis	Coronavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Bluecomb disease	Coronavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Infectious laryngotracheitis	Herpesvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Marek's disease	Herpesvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Fowl plague	Orthomyxovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Avian leukosis	Retrovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Avian sarcoma	Retrovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Fowl pox	Poxvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Vaipattomat virukset			
Avian encephalomyelitis	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Infektious Bursal disease / Gumboro	Birnavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Stunting syndrom	Parvovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Avian Adenoviroosis	Adenovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Egg drop syndrom	Adenovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bakteerit			
Mycoplasmosis	Mycoplasma species	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Fowl typhoid	Salmonella gallinarum-pullorum	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Fowl cholera	Pasteurella multoida	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656

* pitoisuudet vol.-%

Siat

Sairaus	Organismi	Käyttö Incimaxx T*	Referenssi metodi
Vaipalliset virukset			
Swine fever	Togavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Transmissible gastroenteritis	Coronavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Pseudorabies Aujeszky's disease	Herpesvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Swine Influenza	Myxovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
PRRS	Arterivirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Vaipattomat virukset			
Foot and mouth disease	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Teschen disease	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Vesicular disease	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Vesicular exanthema	Calicivirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Parvovirosis	Parvovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bakteerit			
Leptospirosis	Leptospira interrogans	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Atrophic rhinitis	Bordetella-/ Pasteurella species	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Brucellosis	Brucella suis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Salmonellosis	Salmonella species	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Dysentery	Treponema hydrodysenteria	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Red fever	Erysipelothrix rhusiopathiae	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Contagious Pleuropneumonia	Haemophilus pleuropneumonia	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656

* pitoisuudet vol.-%

Naudat

Sairaus	Organismi	Käyttö Incimaxx T*	Referenssi metodi
Vaipalliset virukset			
Vesicular stomatitis	Rhabdovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Cattle pest/ plague	Paramyxovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Lumpy skin disease	Poxvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Rift valley fever	Bunyavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Enzootic leucosis	Retrovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Infectious rhinotracheitis / Vulvovaginitis (IBR-IPV)	Herpesvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Bovine viral diarrhoea virus (BVDV)	Flavivirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Mucosal disease	Togavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Vaipattomat virukset			
Bovines Adenovirus	Adenovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Foot and mouth disease	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bovine enteroviroosis	Enterovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bakteerit			
Contagious Pleuropneumonia	Mycoplasma mycoides	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Mycoplasma Mastitis	Mycoplasma bovis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Leptospirosis	Leptospira interrogans	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Brucellosis	Brucella species	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Genital campylobacter	Campylobacter species	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Dermatophilosis	Dermatophilus congolensis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Heamorrhagic septicaemia	Pasteurella multacida	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Salmonellosis	Salmonella dublin	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Mastitis Agalacticea	Streptococcus agalacticea	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656

* pitoisuudet vol.-%

Lampaat / Vuohet

Sairaus	Organismi	Käyttö Incimaxx T*	Referenssi metodi
Vaipalliset virukset			
Plague of small ruminants	Morbillivirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Rift valley fever	Bunyavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Nairobi sheep disease	Bunyavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Pox	Poxvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Contagious pustular dermatitis	Poxvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Maedi / Visna	Retrovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Pulmonary adenomatosis	Various enveloped Viruses	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Vaipattomat virukset			
Foot and mouth disease	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bluetongue	Reovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bakteerit			
Dermatophilosis	Dermatophilus congolensis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Brucellosis	Brucella-species	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Contagious Agalacticea	Mycoplasma agalactica	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Salmonellosis	Salmonella abortus ovis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Listeriosis	Listeria	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Atrophic rhinitis	Pasteurella multocida	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656

* pitoisuudet vol.-%

Hevoset			
Sairaus	Organismi	Käyttö Incimaxx T*	Referenssi metodi
Vaipalliset virukset			
Vesicular Stomatitis	Rhabdovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Equine Infectious Anaemia	Retrovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Equine Influenza	Orthomyxovirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Rhinopneumonitis	Herpesvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Pox	Poxvirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Equine Viral Arteritis	Togavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Equine encephalomyelitis (WEE, VEE, EEE)	Togavirus	0,75%; 30 min; 10°C	EN 14675
Vaipattomat virukset			
African horse sickness	Reovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bakteerit			
Dermatophilosis	Dermatophilus kongolensis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Contagious Metritis	Taylorella equigenitalis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Glandes	Pseudomonas mallei	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Equine Salmonellosis	Salmonella abortus equi	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Strangles	Streptococcus equi	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Mellioidosis	Pseudomonas pseudomalei	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656

* pitoisuudet vol.-%

Tämän esitteen tiedot perustuvat sen laatimishetkellä saatavilla olleeseen tietoon. Esitteessä kuvataan **Incimaxx T:n** tyypillisiä ominaisuuksia tuotteen normaalia käyttöä varten. Tiedot eivät ole lainopillisesti sitovia. Koska useat seikat saattavat vaikuttaa tuotteen käyttöön, esite ei vapauta tuotteen käyttäjää tarkastamasta **Incimaxx T:n** soveltuvuutta käyttökohteeseen ja sen materiaaleihin. Tuotteen mahdollisia patenttioikeuksia ei saa loukata.

(2017)