

## Incimaxx T

### Beskrivning:

Flytande desinfektionsmedel med skumegenskaper baserat på glutaraldehyd/bensalkonklorid för användning inom lantbruket

### Produktfördelar:

- Utomordentlig mikrobiologisk effekt (Dokumenterad genom officiella europeiska standardtestmetoder, t.ex. mot bakterier (EN 1276, och 13697), svamp (EN 1650) samt virus och höljeförsett virus (EN 14675))
- Desinfektionsmedel med framstående yteffekt baserat på en patenterad synergistisk formulering
- Mycket effektivt vid låga temperaturer (10°C) och koncentrationer ( $\geq 0,5$  vol. %)
- Rekommenderas till alla områden i stall
- Mycket stor smutstolerans
- Lämplig till spray- och skumapplikation
- Skummet synliggör behandlade ytor
- Fri från klor, fosfat och formaldehyd

### Användning

Incimaxx T används som ett skum- eller spray-desinfektionsmedel. Lämplig till alla ytor i ett stall.

### Rekommenderad användning

För en mer detaljerad information om användning, följ instruktionen som är beskriven i vår separata "rengöringsvägledning".

Undvik att djur kommer i kontakt med desinfektionsmedel.

Grundlig rengöring är nödvändig innan användning av desinfektionsmedel.

#### Förebyggande:

- Applicera en kall **Incimaxx T**-lösning (0,5 vol. % = 5 ml/l) på hela området med hjälp av skum- eller sprayutrustning.

#### Vid en eventuell epidemi:

Då **Incimaxx T** är ytterst effektivt mot många olika organismer vid låg temperaturer ( $\geq 10^\circ\text{C}$ ), är den speciellt lämplig för desinfektion vid en ev.epidemi. Kontakta er lokala veterinärmyndighet för ytterligare upplysningar.

- Applicera en kall **Incimaxx T**-lösning (1 vol. % = 10ml/l,  $>4^\circ\text{C}$ , 30 minuter) på hela området med hjälp av skum- eller sprayutrustning.

## Egenskaper

<b>Koncentrat:</b>	<b>Utseende:</b>	klar, färglös lösning
	<b>Lagerstabilitet:</b>	0 - 30 °C
	<b>Skumegenskap:</b>	Högskummande
	<b>pH:</b>	4.0 – 5.0 (konc, 20°C)

**Förpackningar:** 20 kg dunk  
210 kg fat

**Materialkompatibilitet:** **Incimaxx T** är under nämnda användningsförhållanden kompatibel med:

- **Metaller** Austenitisk CrNi stål (minimikvalitet 1.4301 = AISE 304), aluminium och galvaniserade ytor. Begränsad lämplighet för koppar och kopparlegeringar, ST 37/2 stål utan beläggning.
- **Plast** PP, PE, PS, hård PVC, Viton B, FFKM and VMQ (Silikon)
- **Övrigt** Glas, cement och keramiska ytor.  
**Incimaxx T** är lämpligt även till andra ytor; kontrollera lämpligheten innan användning.

## Säkerhet

**Incimaxx T** är märkt "frätande" och "miljöfarligt"; innehåller didecyldimetylammoniumklorid, bensalkonklorid och glutaraldehyd.

### Instruktioner för säker förvaring och användning av Incimaxx T:

- Förvaras otillgängligt för barn
- Vid användning: Undvik att inandas ånga eller spray
- Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten och kontakta läkare
- Använd lämplig skyddsutrustning, handskar och ögon-/ansiktsskydd
- Ska inte användas eller förvaras i slutna system
- Användningssystem skall sköljas med rent vatten före och efter användning
- Djur skall flyttas från de områden som skall behandlas, innan och under användning
- Blanda inte koncentratet med andra produkter.
- För ytterligare upplysningar hänvisas till säkerhetsdatabladet

# Mikrobiologi

Svamp och jäst		
Organismer	Användning av Incimaxx T*	Metodreferens
Candida albicans	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1650

Fågel			
Sjukdom	Organism	Användning av Incimaxx T*	Metodreferens
<b>Höljeförsett virus</b>			
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
<b>Nakna virus</b>			
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 Adenovirost	Adenovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Egg drop syndrom	Adenovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
<b>Bakterier</b>			
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 multoidea	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656

\* Koncentrationer i vol.-%

# Gris

Sjukdom	Organism	Användning av Incimaxx T*	Metodreferens
<b>Höljeförsett virus</b>			
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
<b>Nakna virus</b>			
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
<b>Bakterier</b>			
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

\* Koncentrationer i vol.-%

# Boskap

Sjukdom	Organism	Användning av Incimaxx T*	Metodreferens
<b>Höljeförsett virus</b>			
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
<b>Nakna virus</b>			
Bovines Adenovirus	Adenovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Mund- og klovsyge	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bovine enterovirosis	Enterovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
<b>Bakterier</b>			
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
Haemorrhagic 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

\* Koncentrationer i vol.-%

<b>Får/Get</b>			
<b>Sjukdom</b>	<b>Organism</b>	<b>Användning av Incimaxx T*</b>	<b>Metodreferens</b>
<b>Höljeförsett virus</b>			
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
<b>Nakna virus</b>			
Foot and mouth disease	Picornavirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
Bluetongue	Reovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
<b>Bakterier</b>			
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

\* Koncentrationer i vol.-%

<b>Häst</b>			
<b>Sjukdom</b>	<b>Organism</b>	<b>Användning</b> <b>Incimaxx T*</b>	<b>Metodreferens</b>
<b>Höljeförsett virus</b>			
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
<b>Nakna virus</b>			
African horse sickness	Reovirus	2 %; 30 min; 10°C	EN 14675
<b>Bakterier</b>			
Dermatophilosis	Dermatophilus kongolensis	0,5%; 5 min; 10°C	EN 1656
Contagious Metritis	Taylorella equigentalis	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

\* Koncentrationer i 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 förhindra.

(Version december 2012)