

## Productinformatieblad IncoSept IC 22XA

E: [incopower@intercontinental.nl](mailto:incopower@intercontinental.nl)  
[www.incopower.com](http://www.incopower.com)

### Toelatingsnummer 11029 N.

**Incosept IC 22 XA** is een officieel door het Ministerie van Landbouw en Visserij in overeenstemming met het Ministerie van Volksgezondheid toegelaten ontsmettingsmiddel voor het gebruik in verblijfplaatsen voor dieren en bijbehorende ruimten.

#### Toepassing.

**Incosept IC 22 XA** is een gecombineerd snelwerkend ontsmettingsmiddel voor de pluimveehouderij, de varkenshouderij en de veehouderij in het algemeen. **Incosept IC 22 XA** is een ideaal ontsmettingsmiddel voor de vloeren, wanden, hokken, boxen, voetbaden, voer- en drinkbakken.

Het is ook zeer aan te bevelen om van tijd tot tijd transportmaterialen te ontsmetten. **Incosept IC 22 XA** garandeert vernietiging van een groot aantal micro organismen te weten;

#### Bacteria;

o.a. E.Coli, Streptococcus ssp. E Hemophilus.  
Salmonella enteritidis en typhimuriom, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus en Mycobacterium avium. (t.b.)

#### Virussen;

o.a. Afrikaanse- en Europese varkenspestvirus, Aujeszky-, Corona en Parvovirussen.  
Newcastledisease, Gumboro- Reo en Marekvirus.

#### Schimmels/gisten;

o.a. Aspergillus en Candida.

Het middel is onder laboratoriumomstandigheden in een concentratie van 1% en bij een minimale inwerktijd van 5 minuten werkzaam gebleken tegen : virus an de ziekte van Aujeszky en tegen het klassieke varkenpest virus.

In geval van uitbraak van klassieke varkenspest kan de Veterinaire Dienst Incosept IC 22 XA als het te gebruiken middel aanwijzen.

### Wettelijk gebruikvoorschrift.

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als ontsmettingsmiddel in verblijfplaatsen voor dieren en bijbehorende ruimten, mits zich in deze ruimten tijdens de behandeling geen dieren bevinden.

### Gebruiksaanwijzing. Reinigen

- De stal bezemschoon maken. Los vuil, mest- en voerresten verwijderen.
- Daarna reinigen met een schuimreiniger b.v. Superclean IC 60S (mild alkalisch) of Incostal IC 59S (sterk alkalisch). Onze schuimreinigers hebben als voordeel dat het schuim aan de oppervlakken kleeft en daardoor lang kan doorwerken. Tevens wordt de "biofilm" (organisch vuil en vet) door het schuim mechanisch/chemisch afgebroken. Voorts zijn de behandelde oppervlakken beter zichtbaar waardoor dubbel werk voorkomen wordt.
- Inwerken met schuim ten opzichte van water geeft een besparing van € 0,18 - € 1,15 per hok afhankelijk van de diercategorie (onderzoek PV Rosmalen, Peter Roelofs, Gerard Plagge)
- Na reiniging en eventuele plassen water verwijderd te hebben, de stal laten aandrogen.

### Ontsmetten

- Na het reinigen is het noodzakelijk om een ontsmetting uit te voeren om de overgebleven ziektekiemen te doden en de infectiedruk op een zo laag mogelijk peil te brengen.
- Gebruiksconcentratie van **Incosept IC 22 XA** is 1%. (1 liter IC 22 XA per 100 liter water)
- De verdunning onder lage druk (met grove druppel) spuiten op alle oppervlakken.
- NIET afspoelen, maar laten indrogen.
- Minimale inwerkingstijd 10 – 30 minuten.

### Voordelen in pluimveestallen bij het gebruik van Incosept IC 22 XA, in combinatie met Incostal IC 59 S;

- De stal dient voor het ontsmetten opgewarmd te worden tot ca. 12°C. in plaats van, zoals gebruikelijk, tot 21°C. Dit geeft een aanmerkelijke energiebesparing.
- Zeer effectieve en duurzame ontsmetting bij een economische gebruikconcentratie.

### Werkzame stoffen

100 g/ltr. Didecyldimethylammoniumchloride, 80 g/ltr. Glutaaraldehyde, 32 g/ltr. Formaldehyde.

### Toxicologische groepen.

Kwaternaire ammoniumverbindingen en aldehyden.

### Algemene testresultaten.

Nederland	Toelatingsnummer 11029 N
Frankrijk	AFNOR NFT 72-151, 72-150, 72-170
Duitsland	b. Liste der DGHN, Hyg. Inst. Mainz.
USA	EPA Nr. 6836 – 18
Zwitserland	EGA Nr. 23917
Italie	Universita di Milano, Un. Di Placenza.
Engeland	Animal Virus research institute.

### Getest op

African swinefever  
Aujeszki  
Bacillus Stearothermophilus N1DR C 953  
Brucella abortus (B19)  
Campylobacteria  
Candida Albicans ATCC nr. 10231  
E. Coli ATCC 9637  
E. Coli ATCC nr. 11229  
Klebsiella Pneumoniae ATCC nr. 4352  
Listeria  
Micrococcus lysodeiticus IMPC  
Microsporum gypseum  
Mycobacterium Avium (Alfort)  
Mycobacterium Smegmatis  
Mycobacterium Tuberculosis ATCC 25618  
Mycobacterium Tuberculosis H 37 RV  
Myxomatose  
Newcastle disease  
Proteus Mirabilis ATCC nr. 14153  
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 10145  
Pseudomonas Flueorescens P7325  
Pseudomonas Aeruginosa ATCC nr. 15442  
Rotavirus Bouin RF 28  
Salmonella Enteriditis  
Salmonella Panama  
Salmonella Typhi  
Stafilococcus Aureus ATCC nr. 6538  
Streptococcus faecalis P 5855  
Trichophyton Mentagrophytes ATCC 9533  
Varkenspestvirus  
Vorynebacterium Diphteriae intermedius ATCC 8032