



P3-incidin[®] 03

Beskrivelse

Svagt surt, flydende desinfektionsmiddel til desinfektion af stalde redskaber og lignende i landbruget

Produktfordele

- effektiv virkning over for alle typer mikroorganismer
- god effekt også når organisk smuds er tilstede
- anvendelig på alle materialer

Anvendelse

P3-incidin 03 anvendes til desinfektion af stalde, båse, bure, fodergange, siloer, fodtøj og lignende i landbruget. P3-incidin 03 kan påføres med alle gængse sprøjteapparater. Produktet er økonomisk i brug og uskadeligt for mennesker og dyr ved korrekt anvendelse.

Dosering:	- løbende desinfektion (2-3 gange ugentligt):	0,5%
	- desinfektion ved nybelægning af stalden:	1,0%
	- ved bakterielle sygdomme:	2,0%
	- ved bekæmpelse af svampe (fungicid):	2,0%
	- ved inaktivering af virus:	3,0%
	- ved sygdomsbekæmpelse (min. 4 timer):	3,0%

Brugstemperatur: 1°C - 40°C. Lave temperaturer nedsætter effekten.

Indvirkningstid: 15 - 30 minutter eller mere. Ved sygdomsbekæmpelse som mund- og klovsyge mindst 4 timer.

Efter rengøring skal alle flader, som kommer i kontakt med levnedsmidler eller dyr, efterskylles grundigt med rent vand.

Produktegenskaber

Karakteristik:	Klar, gullig væske.
Opbevaring:	0°C til +40°C.
Holdbarhed i koncentrat:	Mindst 2 år.
pH-værdi, 1% opløsning:	2,9 - 3,5
pH-værdi, koncentrat:	1,4 - 2,0
Vægtfylde:	1,11 – 1,15 g/ml
Opløselighed:	Blandbart med vand i alle forhold

Indholdsdeklaration:

Formaldehyd	5 - 15%
Glyoxal	5 - 15%
Kationiske forbindelser	5 - 15%
Nonioniske tensider	5 - 15%

Korrosionsforhold:

Ved overholdelse af forskrifterne er P3-incidin 03 egnet til brug på stål, rustfrit stål, aluminium samt galvaniserede og fortinnede overflader. P3-incidin 03 angriber ikke kunststoffer som PE, PP og hård-PVC. Husk grundig afskylning med vand.

Kontrol

Koncentrationen kan ikke bestemmes ved hjælp af almindelig titrering.

Informationen i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og erfaring. Det er ikke nogen lovmæssig bindende forsikring af givne egenskaber eller af velegnethed til bestemte formål. Ydermere, i betragtning af de utallige parametre, som kan påvirke brugen af produktet, friholder det ikke brugeren fra at bedømme produktets egnethed og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Enhver mulig krænkelse af patentrettigheder skal undgås.



Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning Incidin 03

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Handelsnavn:	Incidin 03	PR-nr.: 217446
Anvendelse:	Desinfektionsmiddel til industriel brug	
Leverandør:	Ecolab ApS. Carl Jacobsens Vej 29-37, 2500 Valby, Danmark.	
Telefon:	36 15 85 85	
Nødtelefon:	36 15 85 85	

2. Sammensætning - oplysning om indholdsstoffer

Betegnelse	EINECS-nr.	Indhold	Klassificering
Formaldehyd	200-001-8	5.0 - 15.0%	T;R23/24/25 C;R34 R40 R43
Glutaraldehyd	203-856-5	< 5.0%	T;R23/25 C;R34, R42/43, R50
Fedtalkohol-ethoxylat	POLYMER	5.0 - 15.0%	Xn;R22, R41
Myresyre	200-579-1	< 5.0%	C;R35
Lauryldimethylbenzylammoniumchlorid	205-351-5	< 5.0%	C;R34 Xn;R22 N;R50
Glyoxal	203-474-9	5.0 - 15.0%	Xn;R20 Xi;R36/38 R43 Mut3;R68

R-sætninger i fuld tekst er gengivet under punkt 16

3. Fareidentifikation

Mennesker:	Alvorlig ætsningsfare ved kontakt med huden og øjnene. Ætsningen mærkes hurtigt som kløe eller svie. Alvorlig risiko for varige synsskader. Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
Miljø:	Se punkt 12

4. Førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern ikke eventuelle kontaktlinser før der er skyllet i mindst 2 minutter. Søg øjeblikkelig lægehjælp. Fortsæt skylning under transport. Omgående lægehjælp er nødvendigt.
- Hudkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand. Fjern tilsmudset tøj. Søg læge.
- Indånding:** Frisk luft og hvile. Søg læge.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt – vandet spyttes ud. Drik rigeligt vand for fortynding. Undgå opkastning. Søg læge. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne.

Medbring denne dokumentation til læge/skadestue eller hav den ved hånden hvis læge kontaktes.

5. Brandbekæmpelse

- Slukningsmidler:** Foreneligt med alle almindelige slukningsmidler.
- Specielle brandslukningsprocedurer:** Fjern produkt hvis muligt.

6. Forholdsregler for udslip ved uheld

Begræns udslip til kloak eller omgivende miljø ved inddæmning eller opsamling med sugende materiale. Skyl efter med vand. Spild bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser, f.eks. aflevering på modtagestation for kemikalieaffald. Se endvidere punkt 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering:** Må ikke blandes med basiske eller klorholdige produkter.
- Opbevaring:** Opbevares i tillukket originalemballage. Opbevares så ukontrolleret sammenblanding undgås med mindre der ved opbevaringen på anden måde er taget hensyn til produktets reaktivitet (se punkt 10). Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lign. Der skal være mulighed for opsamling af spild/lækage (f.eks. med bakker).

8. Eksponeringskontrol - personlige værnemidler

Betegnelse	EINECS-nr.	Grænseværdi	Reference
Glutaraldehyd	203-856-5	0.8 mg/m ³ , L	Arbejdstilsynets grænseværdiliste
Formaldehyd	200-001-8	0.4 mg/m ³ , LK	Arbejdstilsynets grænseværdiliste
Glyoxal	203-474-9	0,5 mg/m ³ , L	Arbejdstilsynets grænseværdiliste
Myresyre	200-579-1	9 mg/m ³	Arbejdstilsynets grænseværdiliste

Ved utilstrækkelig ventilation eller aerosoldannelse skal der benyttes åndedrætsværn eller luftforsynet maske.

Anvend egnede beskyttelseshandsker af plast eller gummi f.eks. nitril eller neopren (EN 374, klasse 2, gennemtrængningstid over 30 minutter). Anvend beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (DS/EN 166) samt syrefast forklæde (EN 463, type 6). Smør huden jævnligt med plejende creme/lotion, så den ikke tørrer ud. Der skal være adgang til øjenskyll og rigeligt vand.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form:	Klar væske
Farve:	Orangerød
Vægtfylde:	1,11 – 1,15
pH-værdi (koncentreret):	1,4 – 2,0
pH-værdi (1% opløsning):	2,9 – 3,5

10. Stabilitet og reaktivitet

Ved kontakt med klorholdige stoffer kan der udvikles giftige gasser. Udvikler varme ved kontakt med basiske (alkaliske) stoffer, risiko for stødkogning (opsprøjt).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Øjenkontakt:	Ætsende, risiko for alvorlig øjenskade. Farlig: mulighed for varig skade på helbred
Hudkontakt:	Ætsende. Farlig: mulighed for varig skade på helbred. Kan give overfølsomhed.
Indånding:	Indånding af aerosoler kan ætse åndedrætsorganerne. Risiko for lungeskade ved høj dosis. Farlig: mulighed for varig skade på helbred.
Indtagelse:	Ætsende - kan forårsage opkastninger og ubehag. Farlig: mulighed for varig skade på helbred

12. Miljøoplysninger

Produktet indeholder organiske stoffer som er meget giftige for organismer i vandmiljøet men dog ultimativt let nedbrydelige.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes ifølge myndighedernes forskrifter, f.eks ved aflevering på modtagestation for kemikalieaffald. KK-affaldsgruppe: H Affaldskort: 1.11.

14. Transportoplysninger

Fareklasse: Klasse 8

Proper shipping name: Disinfectant, corrosive, liquid n.o.s. (contains glutaraldehyde and formaldehyde)

UN-No.: 1903

Packaging group: III

Others: EMS F-A, S-B, LABEL 8

Marine pollutant: No

15. Oplysninger om regulering

Faremærkning:



Ætsende (C)

Indeholder: Formaldehyd, glutaraldehyd, glyoxal

R-sætninger: R34: Ætsningsfare.
R40/20/21/22: Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R42/43: Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
R68: Mulighed for varig skade på helbred.

S-sætninger: S26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S36/37/39: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
S45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
S23: Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

Regulering: Klassificeret iht. 'Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter'.

Kommentarer: Krav om særlig uddannelse: Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.

16. Andre oplysninger

Brugers notater:	Deklaration iht. 648/2004/EEC: Kationiske tensider < 5.0%, Konserveringsmidler/desinfektionsmidler 15.0 - 30.0%, Nonioniske tensider 5.0 - 15.0%, farvestof < 1%
Anvendelsesbegrænsninger:	Anvendelsesbegrænsninger for unge under 18 år, jvf. Arbejdsministeriets 'Bekendtgørelse om unges arbejde' med senere ændringer.
R sætninger som forekommer i pkt. 2:	R20: Farlig ved indånding. R22: Farlig ved indtagelse. R23/25: Giftig ved indånding og ved indtagelse. R23/24/25: Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R34: Ætsningsfare. R35: Alvorlig ætsningsfare. R36/38: Irriterer øjnene og huden. R40: Mulighed for varig skade på helbred. R41: Risiko for alvorlig øjenskade. R42/43: Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R50: Meget giftig for organismer,
Udfærdiget af:	Lars Houborg
Udfærdiget d.:	09-10-2005
Erstatter:	19-04-2001
Ændringer i:	Nyt format; 2,3,8,11,14,15,16

Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad baserer sig på vor nuværende viden.