

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** 8.1 Iocid 30

**Produkttype(r):** PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0022265-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0022265-0011

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Iocid 30
Iodo 30
Dufa dine
Iodin Surface Disinfectant 2,8%

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0022265-0000 1-8	

### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0022265-0011
-----------------

### Godkendelsesdato

03/09/2020
------------

### Godkendelsens udløbsdato

31/08/2030
------------

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	CID LINES NV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	SQM S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adressen på fabrikanten</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan

<b>Aktivstof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Producentens navn</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adressen på fabrikanten</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA
<b>Aktivstof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Producentens navn</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai De Forenede Arabiske Emirater
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, ethoxylerede	Alkoholer, C12-15, ethoxylerede		68131-39-5	500-195-7	7,93
Phosphorsyre	Phosphorsyre		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

### 2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat
--------------------------------

### 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

#### Faresætninger

Kan ætse metaller.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage organskader (thyroidea) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

Bær beskyttelseshandsker.  
Bær beskyttelsestøj.  
Bær øjenbeskyttelse.  
Bær ansigtsbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.  
Ring omgående til GIFTINFORMATION eller en læge.  
Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Undgå udledning til miljøet.  
Udslip opsamles.  
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.  
beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

### 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

#### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - PT4 – Koncentrerede overflade desinfektionsmidler i køkkener og i fødevarerindustrien, jod

#### Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af ikke-porøse overflader i professionelle køkkener og i fødevarerindustrien
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Ved spray med manuel eller automatisk sprayflaske. - -
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Tag udgangspunkt i, at der anvendes 0,04 L opløsning for hver kvadratmeter, der skal desinficeres. - Bakterie- og gærdræbende virkning: 0,015 % jod - Daglig brug
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brug i professionelle køkkener (PT4) og i fødevarerindustrien (PT4):            Produktet skal fortyndes med vand før brug (i henhold til nedenstående tabel).            Rengør overfladerne grundigt med et rengøringsmiddel før desinfektion. Skyl med rent vand, og fjern overskydende vand.            Produktet anvendes i <u>professionelle køkkener</u> (overfladedesinfektion): Hyppighed er en gang om dagen.            Produktet anvendes i <u>fødevarerindustrien</u> (overfladedesinfektion): Hyppighed er en gang om dagen.            Anvendes ved stuetemperatur.            Produktet påføres ved at spraye med en manuel eller en automatisk sprayflaske. Sørg for at gøre overfladen helt fugtig. Lad virke i mindst 15 minutter, og skyl derefter overfladerne med rent vand.</li> </ul> <p><b>Eksempel på et produkt, der indeholder 3 % jod*</b></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Fortynding af produktet</td> <td>Kontaktid</td> </tr> <tr> <td>Bakterie- og gærdræbende virkning</td> <td>0,5 % (5 mL produkt, tilføj vand op til 1L)</td> <td>15 min</td> </tr> </table> <p>* Hver produktmærkning skal angive information om, hvordan fortynding skal foretages. Da koncentrationen af jod i produkter indenfor denne meta SPC kan variere fra 2,5 til 3%, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.</p> <p>Bland ikke med andre kemikalier.          Forbered ikke mere væske end nødvendigt.</p>		Fortynding af produktet	Kontaktid	Bakterie- og gærdræbende virkning	0,5 % (5 mL produkt, tilføj vand op til 1L)	15 min
	Fortynding af produktet	Kontaktid				
Bakterie- og gærdræbende virkning	0,5 % (5 mL produkt, tilføj vand op til 1L)	15 min				

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under hældning og pumpning af det koncentrerede produkt: Bær kemikalieresistente handsker, heldragt (materiale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.</li> <li>• Under spraying af produktet: Bær kemikalieresistente handsker og beskyttende heldragt (mindst type X, EN XXXXX) (handske- og dragtmateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).</li> </ul>
---

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Offentligheden og dyr skal holdes væk fra behandlede områder, indtil overfladerne er tørre.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - PT3 – Koncentrerede overflade desinfektionsmidler til veterinær brug, jod

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af ikke-porøse overflader på veterinærområdet
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Ved at spraye med en manuel eller en automatisk sprayflaske. - -
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Tag udgangspunkt i, at der anvendes 0,04 L opløsning for hver kvadratmeter, der skal desinficeres. - Bakterie- og gærdræbende virkning: 0,025 % jod under brug.



	Virusdræbende virkning: 0,035 % jod under brug - Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

<b>Anvendelse på veterinærområdet (PT3), desinfektion af overflader:</b>		
Produktet skal fortyndes med vand før brug (i henhold til nedenstående tabel).		
Rengør overfladerne grundigt med et rengøringsmiddel før desinfektion. Skyl med rent vand, og fjern overskydende vand.		
Produktet anvendes til at desinficere stalde til svin, køer og fjerkræ.		
Påfør produktet ved spraying med en manuel- eller en automatisk sprayflaske. Sørg for at gøre overfladen helt fugtig. Lad det virke i mindst 30 minutter. Stalde skal være tomme for dyr under påføring og dyrene kan genindføres 24 timer efter endt påføring.		
<b>Eksempel på et produkt, der indeholder 2,5% jod*</b>	<b>Fortynding af produktet</b>	<b>Kontaktid</b>
Bakterie- og gærdræbende virkning	1% (10 mL produkt, tilføj vand op til 1 L)	30 min
Virusdræbende virkning	1,4% (14 mL produkt, tilføj vand op til 1 L)	30 min
*Hver produktmærkning skal angive information om, hvordan fortynding skal foretages. Da koncentrationen af jod i produkter inden for denne meta SPC kan variere fra 2,5 til 3%, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.		
Bland ikke med andre kemikalier. Forbered ikke mere væske end nødvendigt.		

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under hældning og pumpning af det koncentrerede produkt: Bær kemikalieresistente handsker, heldragt (materiale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet) og beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt.</li> <li>• Under spraying af produktet: Bær kemikalieresistente handsker og beskyttede heldragt (mindst type X, EN XXXXX), som er uigennemtrængelige for det biocidholdige produkt (handske- og dragtmateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).</li> <li>• Brug kun en slags jodholdigt produkt om dagen.</li> <li>• På grund af en potentiel fare for menneskers sundhed må den samme erhvervs-mæssige bruger ikke udføre desinfektion af stalde mere end 3 gange om måneden eller anvende jodholdige produkter til andre formål i samme periode.</li> <li>• På grund af en potentiel fare for dyresundhed, bør desinfektion af stalde ikke udføres mere end en gang om året eller en gang pr. levetid for kalve og svin. Fodertrug skal være tildækket under påføring.</li> <li>• Opbevares utilgængeligt for børn.</li> <li>• Offentligheden og dyr skal holdes væk fra behandlede områder, indtil overfladerne er tørre.</li> </ul>
--

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### **4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se den generelle brugsanvisning.

### **5. Generelle anvisninger til brug**

#### **5.1. Brugsanvisning**

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

#### **5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

#### **5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Ved kontakt med øjnene: Skyl varsomt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerter, blink med øjne, tårer eller rødme vedvarer.  
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
Ved kontakt med hud (eller hår): Fjern forurenede tøj og sko. Vask det berørte område grundigt med rigeligt sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.  
Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt. Fremkald IKKE opkast, og søg straks lægehjælp.  
Hav produktbeholderen eller –etiketten ved hånden.

#### **5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage**

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

#### **5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.**

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.  
Produkternes holdbarhed er 2 år.

### **6. Andre oplysninger**

