

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** 8.1 Iocid 30

**Produkttyp(er):** PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0022265-0011

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

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

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	CID LINES NV
	Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Godkännandennummer</b>	EU-0022265-0000 1-8	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0022265-0011	
<b>Datum för godkännande</b>	03/09/2020	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	31/08/2030	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	CID LINES NV
<b>Tillverkarens adress</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	SQM S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tillverkarens adress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan

<b>Verksamt ämne</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tillverkarens namn</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Tillverkarens adress</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
<b>Verksamt ämne</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tillverkarens namn</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Tillverkarens adress</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Förenade Arabemiraten
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforsyra	Fosforsyra		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. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat
-------------------------

### 3. Faro- och skyddsangivelser

#### Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan orsaka organskador (sköldkörteln) genom lång eller upprepad exponering (oral).  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.  
Använd skyddskläder.  
Använd ögonskydd.  
Använd ansiktsskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
Vid besvär i luftvägarna:Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Samla upp spill.  
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.  
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

### 4. Godkänd användning

#### 4.1 Bruksanvisning

##### Användning 1 - PT4 – Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för kök och inom livsmedelsindustrin, jod

#### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

**Användningsområde**

Inomhus

Desinfektion av icke-porösa ytor i professionella kök och inom livsmedelsindustrin

**Appliceringsmetod**

Genom manuell sprayning eller automatisk sprayning -  
/

**Appliceringshastighet och frekvens**

Beräkna 0,04 L lösning per kvadratmeter som ska desinficeras. - Bakterie- och jästdödande aktivitet: 0,015 % jod -  
Daglig användning

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

- Användning i professionella kök (PT4) och inom livsmedelsindustrin (PT4):

Före användning måste produkten spädas med vatten (enligt tabellen nedan).

Rengör ytorna noggrant med en detergent före desinfektionen. Skölj med rent vatten och avlägsna överflödigt vatten.

Produkten används i professionella kök (ytdesinfektion): Frekvensen är en gång dagligen.

Produkten används inom livsmedelsindustrin (ytdesinfektion): Frekvensen är en gång dagligen.

Används vid rumstemperatur.

Produkten appliceras genom manuell sprayning eller automatisk sprayning. Se till att ytan är helt våt. Låt verka i minst 15 minuter och skölj därefter ytorna med rent vatten.

**Exempel för en produkt innehållande 3 % jod\***

Bakterie- och jästdödande aktivitet

Spädning av produkten

0,5 % (5 ml produkt, tillsätt vatten upp till 1 l)

Kontakttid

15 min

\*Det ska finnas spädningsanvisningar på varje produktetikett. Eftersom jodkoncentrationen i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 2,5 och 3 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Blanda inte med andra kemikalier.  
Bered inte mer vätska än nödvändigt.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Vid upphällning och pumpning av koncentrerad produkt: Använd kemikaliebeständiga handskar, skyddsoverall (skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
- Vid sprayning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) (handsk- och skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Allmänheten och djur ska hållas borta från behandlade områden tills ytorna är torra.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - PT3 - Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för veterinärbruk, jod

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data



<b>Användningsområde</b>	Inomhus Desinfektion av icke-porösa ytor inom veterinärmedicin
<b>Appliceringsmetod</b>	Genom manuell sprayning eller automatisk sprayning - /
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Beräkna 0,04 l lösning per kvadratmeter som ska desinficeras. - Bakterie- och jästdödande aktivitet: 0,025% jod vid användning Virucidal aktivitet: 0,035% jod vid användning - Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</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 Bruksanvisning specifik för denna användning

##### Användning inom veterinärmedicin (PT3), ytdesinfektion:

Före användning måste produkten spädas med vatten (enligt tabellen nedan).

Rengör ytorna noggrant med en detergent före desinfektionen. Skölj med rent vatten och avlägsna överflödigt vatten.

Produkten används för desinficering av stallar för grisar, kor och fjäderfå.

Applicera produkten genom manuell sprayning eller automatisk sprayning. Se till att ytan är helt våt. Låt verka i minst 30 minuter.

Stallet måste vara tom på djur under appliceringen och djuren kan föras tillbaka 24 tim efter att appliceringen har avslutats.

##### **Exempel för en produkt innehållande 2,5 % jod\***

Bakterie- och jästdödande aktivitet

Virucidal aktivitet

Spädning av produkten

1 % (10 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 l)

1,4 % (14 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 l)

Kontaktid

30 min

30 min

\*Det ska finnas spädningsspecifika anvisningar på varje produktetikett. Eftersom jodkoncentrationen i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 2,5 och 3 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Blanda inte med andra kemikalier.

Bered inte mer vätska än nödvändigt.

## 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Vid upphällning och pumpning av koncentrerad produkt: Använd kemikaliebeständiga handskar, skyddsoverall (skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
  - Vid sprayning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten (handsk- och skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
  - Använd endast en slags jod innehållande produkt per dag.
  - På grund av potentiell hälsofara för människa får en yrkesmässig användare inte utföra mer än 3 stalldesinfektioner per månad, och personen får heller inte använda andra jobbaserade produkter för andra syften under denna period.
  -
- På grund av potentiell hälsofara för djur får stalldesinfektion inte utföras mer än en gång per år eller en gång per livstid för kalvar och grisar. Fodertråg måste vara täckta under appliceringen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
  - Allmänheten och djur ska hållas borta från behandlade områden tills ytorna är torra.

## 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

## 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

## 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skaffa akut läkarhjälp vid ihållande smärta, blinkningar, tårbildning eller rodnad.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Efter kontakt med hud (eller hår): Ta omedelbart av kontaminerade kläder och skor. Tvätta noggrant den aktuella ytan med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.

Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

## 6. Övrig information

/