

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Ioklar Super Dip D

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0018398-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0018398-0001

## 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	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	6
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	7

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Ioklar SuperDip D

### 1.2. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens navn og adresse**

Navn	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0018398-0000 1-1

**Referencenummer på emne i R4BP 3**

EU-0018398-0001

**Godkendelsesdato**

11/10/2018

**Godkendelsens udløbsdato**

30/09/2028

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

<b>Producentens navn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Schweiz
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Ecolab Baglan. ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Storbritannien
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannien
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italien
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holland
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannien
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italien
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgien
	C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanien
	Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grækenland
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland

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

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

<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>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
<b>Adressen på fabrikanten</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	SQM S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11

### 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

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

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie:

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: Gær  
udviklingsstadiet:

videnskabeligt navn: Kappebærende virus  
Almindeligt navn: Kappebærende virus  
udviklingsstadiet:

**Anvendelsesområde**

indendørs

Anvendelsesområde Desinficering efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)

**Anvendelsesmetode(r)**

Manuel dypning med dyppekop -  
Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning med dyppekop  
For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter).  
Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning). - -  
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter).  
Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning).

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

0,5-1000 liters HDPE-beholder

**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

**4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

#### **5.1. Brugsanvisning**

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.  
Produkt skal anvendes efter malkning ved brug af en dypekop.  
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.  
Påfør produktet på hele patten og tør det ikke af. Hold dyrene stående i 5 minutter. Inden den næste malkning rengøres patten forsigtigt.  
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

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

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning.

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

#### Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

#### Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl tilsmudset hud med rigeligt med vand. Fjern tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionsfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt

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

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensningsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

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

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i de originale beholdere. Holdbarhed: 24 måneder

## 6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

