

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** AGRI IODE FLUIDE

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0018497-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0018497-0005

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

AGRI IODE FLUIDE
HYGIA IODE FLUIDE
IODE FLUIDE
IOSPRAY FLUIDE
PULVE IODE
IODO FL55
IODOLIN
ADIEL IODE FLUIDE
BOVI IODE SPRAY
PRO ROBO I
PROXA IODE FLUIDE
HELIODE FLUIDE
TECNO FLUIDE
DR15
GANAIODE FLUIDE
PLUSAIOD
PROTECTION FLUIDE IODE
BREIZH-IODE FLUIDE
BRETAIODE LQ
IODE NET FLUIDE
LACTOIODE FLUIDE
MAG IODE FLUIDE
NETAIODE FLUIDE
NETAIODE

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	PRODHYNET SA
Adres	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrijk

**Toelatingsnummer**

EU-0018497-0000 1-5

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0018497-0005

**Toelatingsdatum**

11/10/2018

**Vervaldatum**

30/09/2028

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

PRODHYNET SA

**Adres van de fabrikant**

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrijk

**Productielocatie**

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrijk

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

**Werkzame stof**

1319 - Jood

**Naam van de fabrikant**

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

**Adres van de fabrikant**

Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chili

**Productielocatie**

Gedolven : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Verfijnd bij : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte - Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ACF MINERA SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	San Martín 499 Iquique Chili
<b>Productielocatie</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chili
<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chili
<b>Productielocatie</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chili
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chili

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy		68439-50-9		4,69

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	<p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>Beschermdende handschoenen dragen.</p> <p>Beschermdende kleding dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.</p>

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Toepassing # 5.1 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen voor het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteria  Triviale naam: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist  Triviale naam: gist  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door voor het melken te dippen, schuimen of sprayen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Dippen, schuimen, sprayen -</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen voor het melken</p> <p>Dipbeker, schuimbeker, spenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>- koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - 0 -</p> <p>Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p>

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

#### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.  
Verwijder voor toepassing van het product alle zichtbare verontreinigingen.  
Handmatig of automatisch dippen/schuimen/spraken over de gehele lengte van de spenen van het dier voor het melken.

Laat het product minstens een minuut inwerken.

Pas systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Voor handmatig toepassen van dippen/schuimen: Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/oogbescherming.  
Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren na melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

--

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Toepassing # 5.2 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen na het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Algae Triviale naam: algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door na het melken te dippen, schuimen of sprayen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Dippen, schuimen, sprayen -  Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen na het melken Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	- koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - 0 - Frequentie: 2 tot 3 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	



HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/spraken over de gehele lengte van de spenen van een dier na het melken.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melkbeurt systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke instructies voor elk gebruik.

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en volg alle verstrekte aanwijzingen op.

De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

Herhaal indien nodig de toepassing na elke melkbeurt.

Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg voor elk gebruik de toepassingsspecifieke, risicobeperkende maatregelen.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

#### EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.
- Bij huidcontact: wassen met water.
- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE  
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

### 6. Overige informatie