

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** AGRI IODE FLUIDE

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0018497-0000

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0018497-0005

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	2
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	8
5.1. Upute za uporabu	8
5.2. Mjere za smanjenje rizika	8
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	9
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	9
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	9
6. Ostale informacije	9

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

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. Nositelj odobrenja

**Naziv i adresa nositelja odobrenja**

Naziv	PRODHYNET SA
Adresa	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francuska

**Broj odobrenja**

EU-0018497-0000 1-5

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)**

EU-0018497-0005

**Datum odobrenja**

11/10/2018

**Datum isteka odobrenja**

30/09/2028

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

**Naziv proizvođača**

PRODHYNET SA

**Adresa proizvođača**

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francuska

**Lokacija proizvodnih pogona**

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francuska

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

**Aktivna tvar**

1319 - Jod

**Naziv proizvođača**

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

**Adresa proizvođača**

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

**Lokacija proizvodnih pogona**

Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresa proizvođača</b>	San martin 499 Iquique Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile
<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adresa proizvođača</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandiil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,69

### 2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina
---------------------------

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

<b>Oznaka upozorenja</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--------------------------	--

## Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Use # 5.1 – Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje prije mužnje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Yeasts  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

##### Načini primjene

Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje -

Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena prije mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje

**Broj i vremenski raspored primjena**

- krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - 0 -  
Učestalost: 2 do 3 puta dnevno

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L

BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L

SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje proizvodom koji je spreman za upotrebu. Uklonite vidljivu prljavštinu prije nanošenja proizvoda. Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena prije mužnje. Ostavite proizvod da djeluje najmanje jednu minutu. Sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 5.

**4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Za ručno uranjanje/stvaranje pjene: nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitu za oči.

Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju poslije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

**4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Use # 5.2 – Ručno ili automatizirano uranjanje, stvaranje pjene ili prskanje nakon mužnje

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Yeasts  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Algae  
Uobičajeno ime: alge  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Viruses  
Uobičajeno ime: virusi  
Stadij razvoja: nema podataka

###### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem

###### Načini primjene

Uranjanje, stvaranje pjene, prskanje -

Ručna ili automatizirana dezinfekcija vimena nakon mužnje uranjanjem, stvaranjem pjene ili prskanjem  
Posuda za uranjanje, posuda za stvaranje pjene, alat za prskanje vimena, automatizirani stroj za uranjanje, automatizirani stroj za stvaranje pjene ili automatizirani stroj za prskanje



<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	- krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučeno 5 do 8 ml) - ovce: 1,5 do 5 ml (preporučeno 1,5 do 3 ml) - koze: 2,5 do 6 ml (preporučeno 2,5 do 4 ml) - 0 - Učestalost: 2 do 3 puta dnevno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L  BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L  SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje/stvaranje pjene/prskanje proizvodom koji je spreman za upotrebu. Ručno ili automatsko uranjanje/stvaranje pjene/prskanje životinjskih vimena punom duljinom vimena nakon mužnje. Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).

Kod sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite sisni sklop.

Pogledajte i opće upute za upotrebu meta SPC 5.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Za ručno prskanje nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (nositelj odobrenja mora navesti materijal rukavica u informacijama o proizvodu)/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči.

Ako je potrebna kombinacija sredstva za dezinfekciju prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje uzmite u obzir upotrebu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

#### **4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

#### **4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 5

### **5. Opće upute za uporabu**

#### **5.1. Upute za uporabu**

Za svaku upotrebu pogledajte upute specifične za upotrebu.

Prije upotrebe uvijek pročitajte uputu za upotrebu ili deklaraciju i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije upotrebe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Za punjenje proizvoda u opremu za primjenu preporučuje se upotreba pumpe za doziranje.

Po potrebi ponovite primjenu pri svakoj mužnji.

Redovito čistite opremu toplom vodom.

#### **5.2. Mjere za smanjenje rizika**

Za svaku upotrebu pogledajte mjere za ublažavanje rizika specifične za upotrebu.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

#### UPUTE ZA PRVU POMOĆ

- U slučaju udisanja: izađite na svježi zrak.
- U slučaju doticaja s kožom: operite vodom.

- U slučaju doticaja s očima:

AKO UĐE U OČI: nekoliko minuta oprezno ispirite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Ako se nadražnost očiju nastavi: potražite liječnički savjet/pomoć.

- U slučaju gutanja: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Potražite liječnički savjet.

Pogledajte sigurnosno-tehnički list dostupan profesionalnom korisniku: sadrži telefonski broj u slučaju nužde.

Veliko izlivanje: označite, zaustavite pomoću inertnog apsorbirajućeg sredstva i pumpajte u spremnik za slučaj nužde. Držite u odgovarajućim, prikladno označenim i zatvorenim spremnicima za odlaganje otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana zbrinite neiskorišteni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Iskorišteni proizvod može se isprati u kanalizaciju ili baciti u objekte za skladištenje stajskog gnoja, ovisno o lokalnim zahtjevima. Nemojte ispuštati u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

Papirnati ubrusi koji se koriste za uklanjanje proizvoda i sušenje vimena bacaju se u uobičajeni i kućni otpad.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u

Nemojte čuvati na temperaturi većoj od 30 °C.

## 6. Ostale informacije

