

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** AGRI IODE FLUIDE

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0018497-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0018497-0005

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

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. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa  
držitele povolení**

Jméno (název)	PRODHYNET SA
Adresa	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francie

**Číslo povolení**

EU-0018497-0000 1-5

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0018497-0005

**Datum udělení povolení**

11/10/2018

**Datum skončení platnosti povolení**

30/09/2028

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

PRODHYNET SA

**Adresa výrobce**

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francie

**Umístění výrobních závodů**

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francie

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

**Účinná látka**

1319 - Jod

**Název výrobce**

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

**Adresa výrobce**

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

**Umístění výrobních závodů**

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 Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresa výrobce</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- $\omega$ -hydroxy		68439-50-9		4,69

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Use # 5.1 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik před dojením

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků před dojením laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

##### Metoda(y) aplikace

Namáčení, nanášení pěny, postřik -

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná před dojením prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku

	Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	– krávy a buvolí: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - 0 - Frekvence: 2krát až 3krát denně
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	5, 10, 22l KANYSTR z HDPE  60, 120, 220l SUD z HDPE  1000l KONTEJNER z HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Před aplikací přípravku odstraňte veškeré viditelné nečistoty.

Aplikujte na zvířecí struky před dojením ručně nebo automaticky prostřednictvím namáčení/nanášení pěny/postřiku po celé délce struku.

Nechte přípravek působit alespoň jednu minutu.

Před nasazením strukového pouzdra vždy dodržte metodu čištění a otírání struků.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / prostředky bránící zasažení očí.

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci po dojení zvaženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Use # 5.2 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Algae  
Obecný název: Algae  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viruses  
Obecný název: Viruses  
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití



<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků po dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.</p> <p>Namáčení, nanášení pěny, postřik -</p> <p>Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná po dojení prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku  Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>– krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - 0 -</p> <p>Frekvence: 2krát až 3krát denně</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>5, 10, 22l KANYSTR z HDPE</p> <p>60, 120, 220l SUD z HDPE</p> <p>1000l KONTEJNER z HDPE</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač přičte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.</p> <p>Aplikujte na zvířecí struky po dojení ručně nebo automaticky namáčením/nanášením pěny/postřikem po celé délce struku.</p> <p>Přípravek uchovejte pro následující dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení přípravku. (alespoň 5 minut)</p> <p>Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.</p> <p>Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.</p>
---

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny pro každé použití.

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny.

Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci při každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření pro snížení rizika pro každé použití.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

#### POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**Přetrvává-li podráždění očí:** Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

**Velké úniky:** Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévejte do původních obalů za účelem opětovného použití.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE

Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

## 6. Další informace