

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Liq-io 5500

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** EU-0018497-0000

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** EU-0018497-0005

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	2
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

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. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa  
autorizácie**

Názov/Meno	PRODHYNET SA
Adresa	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francúzsko

Číslo autorizácie

EU-0018497-0000 1-5

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0018497-0005

Dátum autorizácie

11/10/2018

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/09/2028

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

PRODHYNET SA

Adresa výrobcu

11, Avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francúzsko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka

1319 - Jód

Meno/Názov výrobcu

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

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

Ťažený v : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Čistený v : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresa výrobcu</b>	San Martín 499 Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy		68439-50-9		4,69

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
------------------------------	----------------------------------

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením.

##### Spôsob(y) aplikácie

Namočenie, napenenie, postriekanie - -  
Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením  
Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie

##### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

- kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) - 0 -

	Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/ postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie. Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty. Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku. Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu. Použite metódu čistenia a utierania strukov systematicky predtým, ako pripojíte dojačku. Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na manuálne namáčanie/napenenie: Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ ochranné okuliare. Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie alebo postriekanie po dojení

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Riasy Bežný názov: Riasy Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekanim po dojení
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Namočenie, napenenie, postriekanie - -  Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekanim po dojení Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	- kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) - 0 - Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l



#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie.

Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku. Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne. (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku.

Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ ochranný odev/ ochranné okuliare.

V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozri pokyny na konkrétne použitie.

Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.

Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.

Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia.

V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.

Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

POKÝNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI

- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.

- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.

- V prípade kontaktu s očami:

V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo. Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čistíčov odpadových vôd.

Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE

Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

## 6. Ďalšie informácie