

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: HYPRED's iodine based products

Tipoli di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0018397-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0018397-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	3
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 1 : Prodotti per immersione - Pronti all'uso	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	5
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	5
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	9
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	9
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 2: Prodotti per immersione, spruzzatura, applicazione di schiuma - Pronti all'uso	12
2. Composizione del meta SPC	13
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	13
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	14
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	19
6. Altre informazioni	20
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	20
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 3: Prodotti concentrati per immersione, applicazione di schiuma, spruzzatura	24
2. Composizione del meta SPC	25
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	25
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	26
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	31
6. Altre informazioni	32
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	32
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 4: Prodotti per immersione con attività virucida - Pronti all'uso	34
2. Composizione del meta SPC	35

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	35
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	36
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	38
6. Altre informazioni	39
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	39
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 5: Prodotti per immersione, spruzzatura, applicazione di schiuma 5.500 ppm - Pronti all'uso	41
2. Composizione del meta SPC	42
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	42
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	42
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	47
6. Altre informazioni	49
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	49

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

HYPRED's iodine based products

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	HYPRED SAS
	Indirizzo	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
Numero di autorizzazione	EU-0018397-0000	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0018397-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	11/10/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/09/2028	

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	HYPRED SAS - KERSIA Group
Indirizzo del fabbricante	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francia
Ubicazione dei siti produttivi	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francia
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polonia
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spagna
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Germania
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francia
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Germania
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Regno Unito
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irlanda
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irlanda

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Indirizzo del fabbricante	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ACF MINERA SA
Indirizzo del fabbricante	San martin 499 Iquique Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Indirizzo del fabbricante	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Cile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ISE Chemicals Corporation
Indirizzo del fabbricante	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Giappone

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Indirizzo del fabbricante	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Giappone

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), -C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi

SL - Concentrato Solubile

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 1 : Prodotti per immersione - Pronti all'uso

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)- alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9	2,697 - 4,993
--	--	------------------------	------------	---------------

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Lavare mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare guanti.
Indossare indumenti protettivi.
Indossare occhiali protettivi.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use # 1.1 – Immersione manuale o automatizzata dopo la mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Yeasts
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Algae
Nome comune: Algae
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione dopo la mungitura

Metodi di applicazione

Metodo: Immersione
Descrizione dettagliata:

Immersione manuale o automatizzata dei capezzoli dopo la mungitura.

Coppa di immersione o macchina automatizzata di immersione.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: - mucche e bufale (da 3 a 10 ml: 5 ml raccomandati) - pecore (da 1,5 a 5 ml: 1,5 ml raccomandati) - capre (da 2,5 a 6 ml: 2,5 ml raccomandati)

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

TANICA HDPE 5, 10, 22 L

BARILE HDPE 60, 120, 220 L

CISTERNA HDPE 1000 L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 1.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 1.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 1.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 1.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 1.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.
Prima dell'uso portare il prodotto a una temperatura superiore a 20°C.

Si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice per caricare il prodotto nel dispositivo di applicazione. Fill the dipping cup manually or automatically with the ready to use product.

Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione con il prodotto pronto all'uso.

Applicare dopo la mungitura, immergendo manualmente o automaticamente i capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza.

- mucche e bufale (da 3 a 10 ml: 5 ml raccomandati)

- pecore (da 1,5 a 5 ml: 1,5 ml raccomandati)

- capre (da 2,5 a 6 ml: 2,5 ml raccomandati)

Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Evitare che l'animale si corichi fino ad asciugatura del prodotto (almeno 5 minuti).

Alla successiva mungitura, utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Se necessario, ripetere l'applicazione dopo ogni mungitura.
Pulire regolarmente le attrezzature di applicazione con acqua tiepida.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare una protezione per gli occhi.
Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la pre-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di iodio.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Rimuovere immediatamente gli indumenti o le calzature contaminate. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

- In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua.

- In caso di contatto con gli occhi:

SE ALL'INTERNO DEGLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per diversi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Consultare un medico.

Consultare la scheda di dati di sicurezza disponibile per utenti professionisti: contiene i numeri di emergenza da contattare.

Sversamento di grande quantità: Segnalare, raccogliere con un assorbente inerte e trasferire in un serbatoio di emergenza. Conservare in contenitori appropriati, adeguatamente etichettati e sigillati per lo smaltimento. Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel recipiente originale in vista di un suo riutilizzo.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e la relativa confezione secondo le disposizioni locali. A seconda delle disposizioni locali, il prodotto utilizzato può essere scaricato nella rete fognaria municipale o smaltito nel deposito del letame. Evitare il rilascio in impianti di trattamento delle acque di scarico individuali.

La carta assorbente utilizzata per rimuovere il prodotto e asciugare i capezzoli può essere smaltita nei normali rifiuti domestici.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservazione: 2 anni in HDPE
Non conservare a temperature superiori a 30°C.

6. Altre informazioni

--

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale		
Dip-io 2500		Area di mercato: EU
JOD DIP		Area di mercato: EU
IODERM PSP		Area di mercato: EU
DERMINO FR		Area di mercato: EU
Iododip		Area di mercato: EU
IODEX EXTRA		Area di mercato: EU
Iodystrong		Area di mercato: EU
DERMIODE		Area di mercato: EU
INO IODE EPAIS		Area di mercato: EU
INO STAR +		Area di mercato: EU
IODACTIV 2500		Area di mercato: EU

IODIUM BX2500	Area di mercato: EU
Usual Iod Post	Area di mercato: EU
ASiRAL Dip Coat	Area di mercato: EU
IODOCAN EXTRA	Area di mercato: EU
UDDER PLUS	Area di mercato: EU
PRIMADIODE	Area di mercato: EU
CERTIODE EPAIS	Area di mercato: EU
IODIPACK GEL	Area di mercato: EU
HELIO IODE EPAIS	Area di mercato: EU
VAGEL	Area di mercato: EU
GELAPIS ACTIV	Area di mercato: EU
IOSAPIS GEL	Area di mercato: EU
ZENCARE FLASH	Area di mercato: EU
REPROGEL	Area di mercato: EU
DERMADINE +	Area di mercato: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Area di mercato: EU

WÜBBELMANN JOD DIP	Area di mercato: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Area di mercato: EU
MUNGIFILM	Area di mercato: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Area di mercato: EU
IODOFILM	Area di mercato: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Area di mercato: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Area di mercato: EU
BARRICADE	Area di mercato: EU
STANTON IODOFILM	Area di mercato: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0018397-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		2,697

Denominazione commerciale

Dip-io YB MAX	Area di mercato: EU
INO Io Dip MAX	Area di mercato: EU
JOD DIP YB MAX	Area di mercato: EU
IodoDip YB MAX	Area di mercato: EU
Iodium Dip YB MAX	Area di mercato: EU
JodyDip YB MAX	Area di mercato: EU
Delta IoDip YB MAX	Area di mercato: EU
EU-0018397-0002 1-1	

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), -C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		4,993

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 2: Prodotti per immersione, spruzzatura, applicazione di schiuma - Pronti all'uso

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Lavare mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use # 2.1 – Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica prima della mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura prima della mungitura</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura prima della mungitura Descrizione dettagliata:</p> <p>Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dei capezzoli prima della mungitura</p> <p>Coppa per immersione, coppa per applicazione di schiuma, spruzzatore per capezzoli, macchina automatica per immersione, macchina automatica per applicazione di schiuma o spruzzatore automatico</p>
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - mucche e bufale: da 3 a 10 ml (da 5 a 8 ml raccomandati) - pecore: da 1,5 a 5 ml (da 1,5 a 3 ml raccomandati) - capre: da 2,5 a 6 ml (da 2,5 a 4 ml raccomandati)

	Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	TANICA HDPE 5, 10, 22 L BARILE HDPE 60, 120, 220 L CISTERNA HDPE 1000 L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere lo sporco visibile prima di applicare il prodotto.

Prima della mungitura, immergere, applicare la schiuma o spruzzare i capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza, manualmente o automaticamente.

Lasciare agire il prodotto almeno un minuto.

Utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Consultare anche le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per immersione/applicazione di schiuma manuale: Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/protezione per gli occhi.

Per la spruzzatura manuale, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi.

Applicazione post mungitura:

Per la spruzzatura manuale, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi. I prodotti possono prevedere utilizzo di pre o post applicazione.

Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la post-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di iodio.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

4.2 Descrizione dell'uso

Use 2 - Use # 2.2 – Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dopo la mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Yeasts
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Nessun dato

	<p>Nome scientifico: Algae Nome comune: Algae Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura dopo la mungitura</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: immersione, applicazione di schiuma, spruzzatura dopo la mungitura Descrizione dettagliata:</p> <p>Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dei capezzoli dopo la mungitura Coppa per immersione, coppa per applicazione di schiuma, spruzzatore per capezzoli, macchina automatica per immersione, macchina automatica per applicazione di schiuma o spruzzatore automatico</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - mucche e bufale: da 3 a 10 ml (da 5 a 8 ml raccomandati) - pecore: da 1,5 a 5 ml (da 1,5 a 3 ml raccomandati) - capre: da 2,5 a 6 ml (da 2,5 a 4 ml raccomandati) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>TANICA HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>BARILE HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>CISTERNA HDPE 1000 L</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Dopo la mungitura, immergere i/applicare la schiuma sui/spruzzare sui capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza, manualmente o automaticamente.

Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Evitare che l'animale si corichi fino ad asciugatura del prodotto (almeno 5 minuti)

Alla successiva mungitura, utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Consultare anche le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la spruzzatura manuale, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi. Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la pre-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di iodio.

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per ogni utilizzo.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.
Prima dell'uso portare il prodotto a una temperatura superiore a 20°C.
Si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice per caricare il prodotto nel dispositivo di applicazione. Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione/di applicazione di schiuma/lo spruzzatore con il prodotto pronto all'uso.

Se necessario, ripetere l'applicazione ad ogni mungitura.
Pulire regolarmente le attrezzature di applicazione con acqua tiepida.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le misure di contenimento dei rischi per ogni utilizzo.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Rimuovere immediatamente gli indumenti o le calzature contaminate. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

- In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua.
- In caso di contatto con gli occhi:

SE ALL'INTERNO DEGLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per diversi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Consultare un medico.

Consultare la scheda di dati di sicurezza disponibile per utenti professionisti: contiene i numeri di emergenza da contattare.

Sversamento di grande quantità: Segnalare, raccogliere con un assorbente inerte e trasferire in un serbatoio di emergenza. Conservare in contenitori appropriati, adeguatamente etichettati e sigillati per lo smaltimento. Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel recipiente originale in vista di un suo riutilizzo.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e la relativa confezione secondo le disposizioni locali. A seconda delle disposizioni locali, il prodotto utilizzato può essere scaricato nella rete fognaria municipale o smaltito nel deposito del letame. Evitare il rilascio in impianti di trattamento delle acque di scarico individuali.
La carta assorbente utilizzata per rimuovere il prodotto e asciugare i capezzoli può essere smaltita nei normali rifiuti domestici.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservazione: 2 anni in HDPE
Non conservare a temperature superiori a 30°C.

6. Altre informazioni

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale		
	Liq-io 2500	Area di mercato: EU
	JOD SPRAY	Area di mercato: EU
	IODINE 3000 RTU	Area di mercato: EU
	IODEX 2500	Area di mercato: EU
	Usual Iod Liquid	Area di mercato: EU
	Iodoliquid	Area di mercato: EU

Iodospray	Area di mercato: EU
DESINTEAT	Area di mercato: EU
IODYSPRAY	Area di mercato: EU
RBT 2500	Area di mercato: EU
IODY'FLASH	Area di mercato: EU
INO IODE SPRAY	Area di mercato: EU
IODYPRO 2500	Area di mercato: EU
IODYPRO BL2500	Area di mercato: EU
Robot Liq-io 25	Area di mercato: EU
ADF iDip+	Area di mercato: EU
ASIRAL Dip Spray J	Area di mercato: EU
IODIPACK	Area di mercato: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Area di mercato: EU
POLY-IODE	Area di mercato: EU
CERTIODE LIQUIDE	Area di mercato: EU
IOSAPIS FLUID	Area di mercato: EU

GELAPIS ROBOT	Area di mercato: EU
ZENCARE SPRAY	Area di mercato: EU
HELIO IODE SPRAY +	Area di mercato: EU
IODIP +	Area di mercato: EU
KRONI Jod Spray 2500	Area di mercato: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Area di mercato: EU
PRECEPT	Area di mercato: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Area di mercato: EU
H&M PREDIP	Area di mercato: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Area di mercato: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Area di mercato: EU
STANTON PREDIP RTU	Area di mercato: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Area di mercato: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Area di mercato: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Area di mercato: EU
LANODIP PREPOST	Area di mercato: EU

DAIRYSAN MULTICARE	Area di mercato: EU
EMPRASAN ADVANCE	Area di mercato: EU
UDDERWASH IODINE	Area di mercato: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Area di mercato: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Area di mercato: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Area di mercato: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Area di mercato: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0018397-0003 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		2,697

Denominazione commerciale

Liq-io YB MAX	Area di mercato: EU
---------------	---------------------

INO Io Liquid Max	Area di mercato: EU
Iodoliquid YB MAX	Area di mercato: EU
Iodospray YB MAX	Area di mercato: EU
Desinteat YB MAX	Area di mercato: EU
Iodium Spray YB MAX	Area di mercato: EU
JodySpray YB MAX	Area di mercato: EU
Delta IoSpray YB MAX	Area di mercato: EU
EU-0018397-0004 1-2	

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), -C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		4,69

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 3: Prodotti concentrati per immersione, applicazione di schiuma, spruzzatura

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.
Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta orale.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare la polvere la nebbia.
Non respirare la polvere i vapori.
Non respirare la polvere gli aerosol.

Lavare mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di malessere, consultare un medico.

Smaltire il prodotto in in base alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Smaltire il recipiente in in base alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use # 3.1 – Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica prima della mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura prima della mungitura</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Immersione, applicazione di schiuma, spruzzatura Descrizione dettagliata:</p> <p>Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dei capezzoli prima della mungitura</p> <p>Coppa per immersione, coppa per applicazione di schiuma, spruzzatore per capezzoli,</p>

	macchina automatica per immersione, macchina automatica per applicazione di schiuma o spruzzatore automatico
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - mucche e bufale: da 3 a 10 ml (da 5 a 8 ml raccomandati) - pecore: da 1,5 a 5 ml (da 1,5 a 3 ml raccomandati) - capre: da 2,5 a 6 ml (da 2,5 a 4 ml raccomandati) Diluizione (%): 10% Numero e tempi di applicazione: Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	TANICA HDPE 5, 10, 22 L BARILE HDPE 60, 120, 220 L CISTERNA HDPE 1000 L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Preparare una diluizione al 10% (v/v: 10 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml) per attività battericida e lieviticida.

Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione/di applicazione di schiuma/lo spruzzatore con la diluizione preparata.

Rimuovere lo sporco visibile prima di applicare il prodotto.

Prima della mungitura, immergere, applicare la schiuma o spruzzare i capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza, manualmente o automaticamente.

Lasciare agire il prodotto almeno un minuto.

Utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Consultare anche le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la spruzzatura manuale, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi. Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la post-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di iodio.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

4.2 Descrizione dell'uso

Use 2 - Use # 3.2 – Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dopo la mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Yeasts
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Algae
Nome comune: Algae
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Viruses
Nome comune: Viruses
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura dopo la mungitura

Metodi di applicazione

Metodo: Immersione, applicazione di schiuma, spruzzatura
Descrizione dettagliata:

Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dei capezzoli dopo la mungitura

Coppa per immersione, coppa per applicazione di schiuma, spruzzatore per capezzoli, macchina automatica per immersione, macchina automatica per applicazione di schiuma o spruzzatore automatico

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: - mucche e bufale: da 3 a 10 ml (da 5 a 8 ml raccomandati) - pecore: da 1,5 a 5 ml (da 1,5 a 3 ml raccomandati) - capre: da 2,5 a 6 ml (da 2,5 a 4 ml raccomandati)
Diluizione (%): Per la disinfezione di batteri, lieviti e alghe preparare una diluizione al 10% (v/v: 10 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Per la disinfezione di virus preparare una diluizione al 20% (v/v: 20 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml).
Numero e tempi di applicazione:
Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

TANICA HDPE 5, 10, 22 L

BARILE HDPE 60, 120, 220 L

CISTERNA HDPE 1000 L

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Preparare una diluizione al 10% (v/v: 10 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml) per attività battericida, lieviticida e algicida o 20% (v/v: 20 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml) per ottenere un'azione anche virucida.

Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione/di applicazione di schiuma/lo spruzzatore con la diluizione preparata.

Dopo la mungitura, immergere i/applicare la schiuma sui/spruzzare sui capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza, manualmente o automaticamente.

Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Evitare che l'animale si corichi fino ad asciugatura del prodotto (almeno 5 minuti)

Alla successiva mungitura, utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Consultare anche le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la spruzzatura manuale, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi. Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la pre-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di iodio.

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per ogni utilizzo.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.
Prima dell'uso portare il prodotto a una temperatura superiore a 20°C.

Si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice per caricare il prodotto nel dispositivo di applicazione. Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione/di applicazione di schiuma/lo spruzzatore con la diluizione preparata.

Se necessario, ripetere l'applicazione ad ogni mungitura.
Pulire regolarmente le attrezzature di applicazione con acqua tiepida.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le misure di contenimento dei rischi per ogni utilizzo.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Rimuovere immediatamente gli indumenti o le calzature contaminate. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

In caso di svenimento, consultare un medico. Mostrare la scheda di dati di sicurezza al medico.

ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

- In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua.

In caso di contatto con gli occhi:
sciacquare ad occhi ben aperti con un getto moderato di acqua per almeno 15 minuti.
Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Consultare un medico.
Consultare la scheda di dati di sicurezza disponibile per utenti professionisti: contiene i numeri di emergenza da contattare.

Sversamento di grande quantità: Segnalare, raccogliere con un assorbente inerte e trasferire in un serbatoio di emergenza.
Conservare in contenitori appropriati, adeguatamente etichettati e sigillati per lo smaltimento. Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel recipiente originale in vista di un suo riutilizzo.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e la relativa confezione secondo le disposizioni locali. A seconda delle disposizioni locali, il prodotto utilizzato può essere scaricato nella rete fognaria municipale o smaltito nel deposito del letame. Evitare il rilascio in impianti di trattamento delle acque di scarico individuali.

La carta assorbente utilizzata per rimuovere il prodotto e asciugare i capezzoli può essere smaltita nei normali rifiuti domestici.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservazione: 2 anni in HDPE
Non conservare a temperature superiori a 30°C.

6. Altre informazioni

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Liq-io concentrate	Area di mercato: EU
INO Jod Konzentrat	Area di mercato: EU
Usual Iod Concent	Area di mercato: EU
Iodoconcentrat	Area di mercato: EU
D 10 IODINE	Area di mercato: EU
D 5 IODINE	Area di mercato: EU
Liq-io C	Area di mercato: EU
INO IODE C	Area di mercato: EU
D 4 IODINE	Area di mercato: EU
ADF iDip+ concentrate	Area di mercato: EU
Mammizan Concentré	Area di mercato: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Area di mercato: EU
EMPRASAN OPTIMA	Area di mercato: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Area di mercato: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Area di mercato: EU
PREMIER GOLD CONCENTRAT	Area di mercato: EU

FULLWOOD IODINE CONC	Area di mercato: EU
H&M OPTIMA	Area di mercato: EU
SENTINAL CONC	Area di mercato: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Area di mercato: EU
LANODIP CONC	Area di mercato: EU
E/SAN SOVEREIGN	Area di mercato: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Area di mercato: EU
EU-0018397-0005 1-3	

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), -C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		24,199

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 4: Prodotti per immersione con attività virucida - Pronti all'uso

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Lavare mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare guanti.
Indossare indumenti protettivi.
Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

4. Usi/î autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use # 4.1 – Immersione manuale o automatizzata dopo la mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Algae Nome comune: Algae Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Viruses Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione dopo la mungitura
Metodi di applicazione	Metodo: Immersione Descrizione dettagliata: Immersione manuale o automatizzata dei capezzoli dopo la mungitura. Coppa di immersione o macchina automatizzata di immersione.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - mucche e bufale (da 3 a 10 ml: 5 ml raccomandati) - pecore (da 1,5 a 5 ml: 1,5 ml raccomandati) - capre (da 2,5 a 6 ml: 2,5 ml raccomandati) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

TANICA HDPE 5, 10, 22 L

BARILE HDPE 60, 120, 220 L

CISTERNA HDPE 1000 L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 4.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.
Prima dell'uso portare il prodotto a una temperatura superiore a 20°C.

Si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice per caricare il prodotto nel dispositivo di applicazione.

Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione con il prodotto pronto all'uso.

Applicare dopo la mungitura, immergendo manualmente o automaticamente i capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza.

- mucche e bufale (da 3 a 10 ml: 5 ml raccomandati)

- pecore (da 1,5 a 5 ml: 1,5 ml raccomandati)

- capre (da 2,5 a 6 ml: 2,5 ml raccomandati)

Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Evitare che l'animale si corichi fino ad asciugatura del prodotto (almeno 5 minuti).

Alla successiva mungitura, utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Se necessario, ripetere l'applicazione dopo ogni mungitura.

Pulire regolarmente le attrezzature di applicazione con acqua tiepida.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare una protezione per gli occhi.
Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la pre-mungitura occorre prendere in

considerazione un altro biocida privo di iodio.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Rimuovere immediatamente gli indumenti o le calzature contaminate. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

- In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.

- In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua.

- In caso di contatto con gli occhi:

SE ALL'INTERNO DEGLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per diversi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Consultare un medico.

Consultare la scheda di dati di sicurezza disponibile per utenti professionisti: contiene i numeri di emergenza da contattare.

Sversamento di grande quantità: Segnalare, raccogliere con un assorbente inerte e trasferire in un serbatoio di emergenza.

Conservare in contenitori appropriati, adeguatamente etichettati e sigillati per lo smaltimento. Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel recipiente originale in vista di un suo riutilizzo.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e la relativa confezione secondo le disposizioni locali. A seconda delle disposizioni locali, il prodotto utilizzato può essere scaricato nella rete fognaria municipale o smaltito nel deposito del letame. Evitare il rilascio in impianti di trattamento delle acque di scarico individuali.

La carta assorbente utilizzata per rimuovere il prodotto e asciugare i capezzoli può essere smaltita nei normali rifiuti domestici.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservazione: 2 anni in HDPE

Non conservare a temperature superiori a 30°C.

6. Altre informazioni

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Dip-io 5000	Area di mercato: EU
IODIUM TX	Area di mercato: EU
INO JOD 50 DIP	Area di mercato: EU
Usual Iod Post +	Area di mercato: EU
IODIUM PRO DIP	Area di mercato: EU
IODERM PSP +	Area di mercato: EU
IODEX EXTRA +	Area di mercato: EU
Iododip +	Area di mercato: EU
IODYSTRONG PLUS	Area di mercato: EU
INO TREMP	Area di mercato: EU
INO STAR	Area di mercato: EU
IODACTIV 5000	Area di mercato: EU
DERMINO	Area di mercato: EU
IODERM 5000	Area di mercato: EU
IODIUM BX5000	Area di mercato: EU
HOEVE-PLUS DIP	Area di mercato: EU

TREMPASEPT IODE	Area di mercato: EU
DERMADINE	Area di mercato: EU
MAMMO-DERM	Area di mercato: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0018397-0006 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil-idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		4,993

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 5: Prodotti per immersione, spruzzatura, applicazione di schiuma 5.500 ppm - Pronti all'uso

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-5

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), - C12-14-(numero pari)-alchil--idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Lavare mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare guanti.
Indossare indumenti protettivi.
Indossare occhiali protettivi.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use # 5.1 – Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica prima della mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura prima della mungitura
Metodi di applicazione	Metodo: Immersione, applicazione di schiuma, spruzzatura Descrizione dettagliata: Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dei capezzoli prima della mungitura Coppa per immersione, coppa per applicazione di schiuma, spruzzatore per capezzoli, macchina automatica per immersione, macchina automatica per applicazione di schiuma o spruzzatore automatico
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - mucche e bufale: da 3 a 10 ml (da 5 a 8 ml raccomandati) - pecore: da 1,5 a 5 ml (da 1,5 a 3 ml raccomandati) - capre: da 2,5 a 6 ml (da 2,5 a 4 ml raccomandati) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	TANICA HDPE 5, 10, 22 L BARILE HDPE 60, 120, 220 L

CISTERNA HDPE 1000 L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione/di applicazione di schiuma/lo spruzzatore con il prodotto pronto all'uso.

Rimuovere lo sporco visibile prima di applicare il prodotto.

Prima della mungitura, immergere, applicare la schiuma o spruzzare i capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza, manualmente o automaticamente.

Lasciare agire il prodotto almeno un minuto.

Utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Consultare anche le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per immersione/applicazione di schiuma manuale: Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/protezione per gli occhi.

Per la spruzzatura manuale, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi.

Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la post-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di iodio.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

4.2 Descrizione dell'uso

Use 2 - Use # 5.2 – Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dopo la mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Yeasts
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Algae
Nome comune: Algae
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Viruses
Nome comune: Viruses
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione dei capezzoli del bestiame da latte per immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura dopo la mungitura

Metodi di applicazione

Metodo: Immersione, applicazione di schiuma, spruzzatura
Descrizione dettagliata:

Immersione, applicazione di schiuma o spruzzatura manuale o automatica dei capezzoli dopo la mungitura

	Coppa per immersione, coppa per applicazione di schiuma, spruzzatore per capezzoli, macchina automatica per immersione, macchina automatica per applicazione di schiuma o spruzzatore automatico
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - mucche e bufale: da 3 a 10 ml (da 5 a 8 ml raccomandati) - pecore: da 1,5 a 5 ml (da 1,5 a 3 ml raccomandati) - capre: da 2,5 a 6 ml (da 2,5 a 4 ml raccomandati) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Frequenza: da 2 a 3 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	TANICA HDPE 5, 10, 22 L BARILE HDPE 60, 120, 220 L CISTERNA HDPE 1000 L

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Riempire manualmente o automaticamente la coppa di immersione/di applicazione di schiuma/lo spruzzatore con il prodotto pronto all'uso.

Dopo la mungitura, immergere i/applicare la schiuma sui/spruzzare sui capezzoli dell'animale per tutta la loro lunghezza, manualmente o automaticamente.
Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Evitare che l'animale si corichi fino ad asciugatura del prodotto (almeno 5 minuti)
Alla successiva mungitura, utilizzare il metodo abituale di pulizia dei capezzoli prima di collegare il gruppo.

Consultare anche le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la spruzzatura manuale, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (materiale specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi.

Qualora fosse necessario procedere a una disinfezione sia pre sia post-mungitura, per la pre-mungitura occorre prendere in considerazione un altro biocida privo di iodio.

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 5.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per ogni utilizzo.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

Prima dell'uso portare il prodotto a una temperatura superiore a 20°C.

Si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice per caricare il prodotto nel dispositivo di applicazione.

Se necessario, ripetere l'applicazione ad ogni mungitura.

Pulire regolarmente le attrezzature di applicazione con acqua tiepida.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le misure di contenimento dei rischi per ogni utilizzo.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Rimuovere immediatamente gli indumenti o le calzature contaminate. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

ISTRUZIONI PER IL PRIMO SOCCORSO

- In caso di inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua.
- In caso di contatto con gli occhi:

SE ALL'INTERNO DEGLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per diversi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Consultare un medico.

Consultare la scheda di dati di sicurezza disponibile per utenti professionisti: contiene i numeri di emergenza da contattare.

Sversamento di grande quantità: Segnalare, raccogliere con un assorbente inerte e trasferire in un serbatoio di emergenza. Conservare in contenitori appropriati, adeguatamente etichettati e sigillati per lo smaltimento. Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel recipiente originale in vista di un suo riutilizzo.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e la relativa confezione secondo le disposizioni locali. A seconda delle disposizioni locali, il prodotto utilizzato può essere scaricato nella rete fognaria municipale o smaltito nel deposito del letame. Evitare il rilascio in impianti di trattamento delle acque di scarico individuali.

La carta assorbente utilizzata per rimuovere il prodotto e asciugare i capezzoli può essere smaltita nei normali rifiuti domestici.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservazione: 2 anni in HDPE
Non conservare a temperature superiori a 30°C.

6. Altre informazioni

--

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale		
	Liq-io 5500	Area di mercato: EU
	IODYPRO	Area di mercato: EU
	INO JOD 50 Liquid	Area di mercato: EU
	Usual Iod Liquid +	Area di mercato: EU
	IODIUM PRO SPRAY	Area di mercato: EU
	IODEX	Area di mercato: EU
	Iodoliquid +	Area di mercato: EU
	Iodospray Plus	Area di mercato: EU
	DESINTEAT PLUS	Area di mercato: EU
	ROBOSPRAY IODE	Area di mercato: EU
	INOTRAYON	Area di mercato: EU

IODYPRO 5500	Area di mercato: EU
Robot Liq-io 55	Area di mercato: EU
IODYPRO BL5500	Area di mercato: EU
ADF iDip+ 5500	Area di mercato: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Area di mercato: EU
GRUPAIODE	Area di mercato: EU
IODOCAN	Area di mercato: EU
JOFO	Area di mercato: EU
JODI PLUS	Area di mercato: EU
K-AGRO PRODIP ID	Area di mercato: EU
IODIP	Area di mercato: EU
HELIO IODE SPRAY	Area di mercato: EU
MAMMO-JOD	Area di mercato: EU
KRONI Jod Spray 5500	Area di mercato: EU
MUNGI-IOD	Area di mercato: EU
LELY QUARESS-Iodine	Area di mercato: EU

GOLD GLYCODIP	Area di mercato: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Area di mercato: EU
H&M RTU IODINE	Area di mercato: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Area di mercato: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Area di mercato: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Area di mercato: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Area di mercato: EU
H&M EXTRACARE	Area di mercato: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Area di mercato: EU
PLATINUM	Area di mercato: EU
WDH GOLD DIP RTU	Area di mercato: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Area di mercato: EU
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>EU-0018397-0007 1-5</p>	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alcoli, C12-14, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)	Poli(ossi-1,2-etanedil), -C12-14-(numero pari)-alchil-idrossi	Sostanza non attiva	68439-50-9		4,69
