



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio I- Affari generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/623



DeLaval NV
Industriepark-Drogen 10
9031, Gent (BE)

OGGETTO: Famiglia di prodotti biocidi: DeLaval iodine-based teat disinfectant family
Trasmissione decreto di autorizzazione

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2019/00 605 /MRP del 31 DIC. 2019.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dott.ssa Paola D'Alessandro

Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806
email: n.damico@sanita.it
Referente tecnico: Francesca Ravaioli 06.5994 3085
email: f.ravaioli@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I - AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI

I.S.i.d.2/2015/623

IT/2019/00 605 /MRP

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013;

VISTO il Regolamento (UE) n.528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRP presentata sul Registro Europeo con case number BC-MD016403-60;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET Number NL-0013188-0000 ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 del Regolamento (UE) n.528/2012;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot.0048513 del 23/08/2019;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA

L'autorizzazione della famiglia di prodotti biocidi:

DENOMINAZIONE	DeLaval iodine-based teat disinfectant family
SOSTANZA ATTIVA	IODINE pt 3
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	DeLaval NV Industriepark-Drongen 10 9031, Gent (BE)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2019/00 605 /MRP 31 DIC. 2019
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	01/08/2029

A far data dalla notifica del presente decreto, l'azienda suddetta è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni riportate nell'**allegato I** (SPC-Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'**allegato II** (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li 31 DIC. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dr.ssa Paola D' Alessandro



ALLEGATO †

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

Tipo di prodotto 3 - Igiene veterinaria (disinfettanti)

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

PARTE I

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

Nome	DeLaval iodine-based teat disinfectant family
------	---

1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	
	Indirizzo	
Numero di autorizzazione		
Numero dell'approvazione del R4BP		
Data di rilascio dell'autorizzazione		
Data di scadenza dell'autorizzazione		

1.4. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del fabbricante	DeLaval NV
Indirizzo del fabbricante	Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent Belgio

1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	Iodio
Nome del fabbricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Indirizzo del fabbricante	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8, 2000 Antwerpen Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Los Militares 4290 Piso 4, 8320000 Las Condes (Santiago) Cile

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 (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15	0.75
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0	6.34
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.06	0.33

2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i	AL - Altri liquidi SL - Concentrato Solubile
----------------	---

PARTE II

INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO - META SPC(S)

META SPC 1

1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

Identificativo	meta SPC 1: Metafamily 1
----------------	--------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 1 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.21	0.25
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0	0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.092	0.12

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 1

Formulazione/i	AL - Altri liquidi
----------------	--------------------

3.INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1

Indicazioni di pericolo	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 1

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 1. Uso # 1 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso - per immersione, applicazione manuale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto è indicato per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli

	animali da mungitura		
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.		
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 2. Uso # 2 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli		
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.		
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.		
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

- 1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.
- 2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.3. Descrizione dell'uso**Tabella 3. Uso # 3 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli		
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.		
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.		
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

4.3.3. 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO¹ DEL META SPC 1

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

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

MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta. Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 1 anno

¹ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 1.

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

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

Denominazione commerciale	Tri-Fender				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.12

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

Denominazione commerciale	TriActive				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.214
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.092

META SPC 2

1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 2 identificativo

Identificativo	meta SPC 2: Metafamily 2
----------------	--------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 2 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.23	0.25
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0	0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.097	0.11

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 2

Formulazione/i	AL - Altri liquidi
----------------	--------------------

3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 2

Indicazioni di pericolo	Contiene iodato di sodio. Può provocare una reazione allergica. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 2

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 4. Uso # 1 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.

Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 5. Uso # 2 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto s applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

- 1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.
- 2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 6. Uso # 3 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

4.3.3. 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO² DEL META SPC 2

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

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

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo. Vita utile: 1 anno

² Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 2.

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 2

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

Denominazione commerciale	Blockade				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.1

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

Denominazione commerciale	IodoFence				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.11

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

Denominazione commerciale	Fortex				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.23
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.097

META SPC 3

1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 3 identificativo

Identificativo	meta SPC 3: Metafamily 3
----------------	--------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 3 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15	0.15
Alcol etossilato			68439-46-3		1.25	1.25
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.065	0.065

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 3

Formulazione/i	AL - Altri liquidi
----------------	--------------------

3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 3

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 3

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 7. Uso # 1 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lievit Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.

Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 8. Uso # 2 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.
Tasso(i) e frequenza di	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0%

applicazione	Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

- 1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1 sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.
- 2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1 sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto). Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3

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

Per istruzioni generali vedere 5.4

4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 9. Uso # 3 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lievitanti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

4.3.3. 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO³ DEL META SPC 3

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

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

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

³ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 3.

stoccaggio

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 1 anno

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 3**7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione commerciale	Dipal RTU				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcol etossilato			68439-46-3		1.25
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.065

META SPC 4

1. META SPC 4 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 4 identificativo

Identificativo	meta SPC 4: Metafamily 4
----------------	--------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 4 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15	0.15
Alcol etossilato			68439-46-3		1.5	1.5
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.11	0.11

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 4

Formulazione/i	AL - Altri liquidi
----------------	--------------------

3.INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 4

Indicazioni di pericolo	Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare occhiali protettivi. Indossare schermi per il viso. 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. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 4

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 10. Uso # 1 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura. Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione manuale, indossare protezioni per occhi/viso.

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 11. Uso # 2 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

- 1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.
- 2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e protezioni per occhi/viso. Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 12. Uso # 3 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il

	prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.		
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.		
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione o spray automatici, indossare protezioni per occhi/viso.

Per istruzioni generali vedere 5.2.

4.3.3. 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO⁴ DEL META SPC 4

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

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

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

⁴ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 4.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 1 anno

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 4

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

Denominazione commerciale	Dipal Plus				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcol etossilato			68439-46-3		1.5
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.11

META SPC 5

1. META SPC 5 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 5 identificativo

Identificativo	meta SPC 5: Metafamily 5
----------------	--------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 5 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 5

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.75	0.75
Alcol etossilato			68439-46-3		6.34	6.34
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.33	0.33

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 5

Formulazione/i	SL - Concentrato Solubile
----------------	---------------------------

3.INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 5

Indicazioni di pericolo	Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare danni agli organi (ghiandola tiroidea) in caso di esposizione prolungata o ripetuta per via orale.
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Indossare occhiali protettivi. Indossare schermi per il viso. 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. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 5

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 13. Uso # 1 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, prodotti concentrati immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso	Disinfezione dei capezzoli

autorizzato (se pertinente)	
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0,15 % di iodio Da applicarsi dopo la mungitura,2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia Plastica: HDPE 1L Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

INDICAZIONI D'USO:

Utilizzare guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Una soluzione al 20% deve essere ottenuta con acqua pulita. Prendere 200 ml di prodotto concentrato e preparare 1 l con acqua per ottenere una concentrazione di 0.15% di iodio. Prima dell'uso, la soluzione deve essere portata ad una temperatura superiore ai 20 °C.

Nella preparazione della soluzione da utilizzare, è possibile che si formi della schiuma. In tal caso si raccomanda vivamente di iniziare il trattamento solo dopo che la schiuma si sia ridotta sufficientemente.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso.

Applicare il prodotto diluito su ciascun capezzolo immediatamente dopo la mungitura:

IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione manuale, indossare protezioni per occhi/viso.

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 14. Uso # 2 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, prodotti concentrati spray applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. Il prodotto si applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0.15 % di iodio Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia Plastica: HDPE 1L Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

INDICAZIONI D'USO:

Una soluzione al 20% deve essere ottenuta con acqua pulita. Prendere 200 ml di prodotto concentrato e preparare 1 l con acqua per ottenere una concentrazione di 0.15% di iodio. Prima dell'uso, la soluzione deve essere portata ad una temperatura superiore ai 20 °C.

Nella preparazione della soluzione da utilizzare, è possibile che si formi della schiuma. In tal caso si raccomanda vivamente di iniziare il trattamento solo dopo che la schiuma si sia ridotta sufficientemente.

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso.

Applicare il prodotto diluito su ciascun capezzolo immediatamente dopo la mungitura:

- 1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.
- 2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e protezioni per occhi/viso.

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 15. Uso # 3 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, prodotti concentrati immersione o spray applicati automaticamente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0,15 % di iodio Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia Plastica: HDPE 1L Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

INDICAZIONI D'USO:

Una soluzione al 20% deve essere ottenuta con acqua pulita. Prendere 200 ml di prodotto concentrato e preparare 1 l con acqua per ottenere una concentrazione di 0.15% di iodio. Prima dell'uso, la soluzione deve essere portata ad una temperatura superiore ai 20 °C.

Nella preparazione della soluzione da utilizzare, è possibile che si formi della schiuma. In tal caso si raccomanda vivamente di iniziare il trattamento solo dopo che la schiuma si sia ridotta sufficientemente.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione o spray automatici, indossare protezioni per occhi/viso.

Per istruzioni generali vedere 5.2.

4.3.3. 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO⁵ DEL META SPC 5

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

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

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 2 anni

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 5

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

Denominazione commerciale	Iobac Conc Dipal Conc				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.75
Alcol etossilato			68439-46-3		6.34
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.33

⁵ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 5.

META SPC 6

1. META SPC 6 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 6 identificativo

Identificativo	meta SPC 6: Metafamily 6
----------------	--------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 6 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 6

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15	0.15
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0	0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.07	0.07

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 6

Formulazione/i	AL - Altri liquidi
----------------	--------------------

3.INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 6

Indicazioni di pericolo	Nocivo 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 disperdere nell'ambiente.

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 6

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 16. Uso # 1 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.		
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Non vi sono specifiche istruzioni per l'uso. Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 17. Uso # 2 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lievit Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.

Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.

2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 18. Uso # 3 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lievit Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.

Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

4.3.3. 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO⁶ DEL META SPC 6

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

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

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

⁶ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 6.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 1 anno

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 6

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

Denominazione commerciale	Proactive Plus				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.07

META SPC 7

1. META SPC 7 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 7 identificativo

Identificativo	meta SPC 7: Metafamily 7
----------------	--------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 7 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 7

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15	0.5
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0	0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.06	0.06

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 7

Formulazione/i	AL - Altri liquidi
----------------	--------------------

3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 7

Indicazioni di pericolo	Contiene iodato di sodio. Può provocare una reazione allergica. Nocivo 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 disperdere nell'ambiente.

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 7

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 19. Uso # 1 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lievit Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.		
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 20. Uso # 2 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto si applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.

Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

- 1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.
- 2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Non vi sono specifiche istruzioni per l'uso. Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 21. Uso # 3 – DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione dei capezzoli
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Batteri Lieviti Virus
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

Metodi di applicazione	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.		
Tasso(i) e frequenza di applicazione	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

4.3.3. 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO⁷ DEL META SPC 7

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

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

EFFETTI DIRETTI O INDIRETTI:

In base alla nostra esperienza e alle informazioni fornite, il prodotto non ha alcun effetto nocivo se utilizzato e manipolato come specificato.

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

⁷ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 7.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 1 anno

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 7

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

Denominazione commerciale	Iobac RTU Proactive				
Numero di autorizzazione					
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcol etossilato			68439-46-3		0.0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0.06

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

*“Famiglia **PRODOTTI BIOCIDI (PT3)**
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2019/00605./MRP*

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.