

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Iodine Teat dip products

Tipoli di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0020125-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0020125-0000

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	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1 - Concentrati – Concentrati professionali con rapporti di diluizione 1:3, 1:4 e 1:7	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	13
6. Altre informazioni	15
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	15
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2 – Prodotti RTU - RTU Professionali - Liquido per applicazione pre e post mungitura	18
2. Composizione del meta SPC	18
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	19
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	19
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	44
6. Altre informazioni	46
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	46
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 3 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura (LuxSpray 15)	49
2. Composizione del meta SPC	49
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	50
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	50
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	76
6. Altre informazioni	78
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	78

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Iodine Teat dip 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	GEA Farm Technologies GmbH
Indirizzo	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Germania

Numero di autorizzazione

EU-0020125-0000

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

EU-0020125-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

19/11/2019

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/10/2029

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	GEA Farm Technologies
Indirizzo del fabbricante	Wyllye Works BA12 9HT Warminster Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Wyllye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Regno Unito
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austria
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polonia

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

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	SQM Europe N.V.
Indirizzo del fabbricante	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Indirizzo del fabbricante	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Giappone

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Norkem Ltd
Indirizzo del fabbricante	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE 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 (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

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 - Concentrati – Concentrati professionali con rapporti di diluizione 1:3, 1:4 e 1:7

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

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	1,58 - 2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

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 grave irritazione oculare.
 Può provocare danni agli organi ghiandola tiroidea in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
 Può essere corrosivo per i metalli.
 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non respirare la polvere i vapori.
 Lavare le 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.
 In caso di malessere, consultare un medico.
 Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 Smaltire il prodotto in in conformità con le normative locali.
 Smaltire il recipiente in in conformità con le normative locali.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso # 1 – Uso # 1.1 – Concentrati – Concentrati professionali con rapporto di diluizione 1:3, 1:4 e 1:7, per post mungitura - Immersione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, dopo la mungitura, mediante metodo di immersione.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione tramite tazza di immersione: utilizzando una tazza di immersione tradizionale con valvole di non ritorno, erogare il prodotto diluito nel serbatoio. Avvitare la parte dell'applicatore. Spremere il serbatoio per riempire l'applicatore. Coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con il materiale. Smaltire il materiale non utilizzato dopo ogni mungitura La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura. Le tazze dovrebbero essere riempite con una soluzione fresca prima di iniziare una nuova sessione di mungitura
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto diluito da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati) Diluizione (%): Prodotto da diluire secondo la proporzione indicata sull'etichetta. O; 33,33% (1 parte di prodotto in 3 parti di acqua) 25% (1 parte di prodotto in 4 parti di acqua) 14,28% (1 parte di prodotto in 7 parti di acqua) Concentrazione in uso di prodotti tra 0,29 e 0,52% (p / p) di iodio.

Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto; plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l
Tutti i fusti, ad eccezione di 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).
I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.
IBC sono di colore naturale.
Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo con il prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici e occhiali protettivi quando si maneggia il concentrato (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione prima e dopo la mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione un altro prodotto non contenente 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

Vedere 5.3

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

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.

Vedere 5.5

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò # 2 – Usò # 1.2 – Concentrati – Concentrati professionali con un rapporto di diluizione di 1:3, 1:4 and 1:7, per post mungitura – Applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione a spruzzo.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo
Descrizione dettagliata:
Applicazione tramite spruzzatore pneumatico: la lancia di prelievo del sistema di spruzzatura è posta nel contenitore del prodotto diluito.
Il prodotto diluito viene quindi pompato in una lancia spray situata nella sala di mungitura.
La lancia spray viene quindi utilizzata per coprire i due terzi inferiori dei capezzoli con il prodotto diluito.
Applicazione tramite spray manuale: riempire il flacone spray con prodotto diluito.
Usa il sistema a spruzzo per coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con prodotto diluito.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto diluito da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)
Diluizione (%): Prodotto da diluire secondo la proporzione indicata sull'etichetta. O; 33,33% (1 parte di prodotto in 3 parti di acqua) 25% (1 parte di prodotto in 4 parti di acqua) 14,28% (1 parte di prodotto in 7 parti di acqua) Concentrazione in uso di prodotti tra 0,29 e 0,52% (p / p) di iodio.
Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Tamburo, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN .

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Spruzzare almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo con il prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici e occhiali protettivi quando si maneggia il concentrato

(il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Indossare guanti e stivali protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante spruzzatura manuale (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Indossare una tuta protettiva (almeno di tipo 6, EN 13034).

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un altro prodotto non contenente 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

Vedere 5.3

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

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.

Vedere 5.5

4.3 Descrizione dell'uso

Us0 3 - Us0 # 3 – Us0 # 1.3 – Concentrati - Concentrati professionali con rapporto di diluizione 1:3, 1:4 and 1:7, per post mungitura - Schiuma

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione della schiuma.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione
Descrizione dettagliata:

Applicazione tramite coppa per immersione schiumogena: quando la tazza per immersione viene schiacciata il liquido viene forzato attraverso una rete sottile, si mescola con l'aria e forma schiuma.
La schiuma viene poi applicata ai due terzi inferiori della mammella della mucca.

La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto diluito da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)
Diluizione (%): Prodotto da diluire secondo la tariffa indicata sull'etichetta. O; 33,33% (1 parte di prodotto in 3 parti di acqua) 25% (1 parte di prodotto in 4 parti di acqua) 14,28% (1 parte di prodotto in 7 parti di acqua) Concentrazione in uso di prodotti tra 0,29 e 0,52% (p / p) di iodio.
Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto
, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici e occhiali protettivi quando si maneggia il concentrato (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione prima e dopo la mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione un altro prodotto non contenente iodio.

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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 ° C prima dell'uso.

Diluire il prodotto prima dell'applicazione in base alle proporzioni specificate sull'etichetta del prodotto

Diluizione formale del concentrato;

Aggiungere le parti di concentrato e acqua secondo il rapporto specificato sull'etichetta del prodotto, in un contenitore di dimensioni adeguate per raggiungere il tasso di diluizione richiesto.

Mescolare con una soluzione uniforme.

Prima di attaccare il gruppo di mungitura, tutti i residui sul capezzolo devono essere rimossi con un asciugamano monouso o un panno riutilizzabile.

Per ogni mucca dovrebbe essere usato un panno diverso.

Per un uso efficace contro batteri e lieviti, il prodotto deve essere lasciato a contatto con la pelle per almeno 60 secondi.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

Il prodotto può essere utilizzato durante l'intero periodo di lattazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere la sezione 2.1.4.2 dell'uso pertinente

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 e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In seguito ad inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi da surriscaldamento o combustione.

In caso di malessere, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone per precauzione.

Consultare un medico se l'irritazione cutanea persiste.

In seguito a contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Richiedere un trattamento medico da un oculista.

Dopo l'ingestione: sciacquare la bocca e dare molta acqua da bere.

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

Consultare un medico

Le fuoriuscite di grandi dimensioni devono essere contenute utilizzando un kit per il versamento di sostanze chimiche, assorbite con materiale assorbente come il kieselguhr e smaltite come rifiuto pericoloso.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con le disposizioni locali.

Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame in base alle disposizioni locali.

Evitare il rilascio in un impianto individuale di trattamento delle acque reflue di una singola azienda agricola.

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

Proteggere dal gelo

Non conservare a temperature superiori a 30 °C

Periodo di validità 12 mesi

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

Ioklene Concentrate. Coars Dual

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	1,51

Denominazione commerciale

Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	1,96

Denominazione commerciale

Clinidip Superconcentrate, Dungalinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	2,35

Denominazione commerciale

Priodine, Diamond Predip

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0004 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	2,21

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2 – Prodotti RTU - RTU Professionali - Liquido per applicazione pre e post mungitura

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	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

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

Può essere corrosivo per i metalli.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in in conformità con le normative locali.
Smaltire il recipiente in in conformità con le normative locali.

4. Usi/autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usi autorizzati - Uso # 1 – Uso # 2.1 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre-mungitura - Immersione

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, prima della mungitura, mediante metodo di applicazione a immersione.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione
Descrizione dettagliata:

Applicazione tramite tazza di immersione: utilizzando una tazza di immersione tradizionale con valvole di non ritorno, erogare il prodotto diluito nel serbatoio.

Avvitare la parte dell'applicatore.

Spremere il serbatoio per riempire l'applicatore.

Coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con il materiale.

	<p>Smaltire il materiale non utilizzato dopo ogni mungitura</p> <p>La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)</p> <p>Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,30% (p / p) di iodio.</p> <p>Numero e tempi di applicazione: 2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 200 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 5 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 5 l</p>

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, è necessario prendere in considerazione l'uso di un altro prodotto non contenente iodio per la disinfezione post-mungitura.

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

Vedere 5.3

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

Vedere 2.1.5.4

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

Vedere 5.5

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò # 2 – Usò # 2.2 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre-mungitura – Applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, prima della mungitura, mediante metodo di applicazione a spruzzo.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo
Descrizione dettagliata:

Applicazione tramite spruzzatore pneumatico: la lancia di prelievo del sistema di spruzzatura è posta nel contenitore del prodotto diluito.

Il prodotto diluito viene quindi pompato in una lancia spray situata nella sala di mungitura.

La lancia spray viene quindi utilizzata per coprire i due terzi inferiori di capezzoli con il prodotto diluito.

Applicazione tramite spray manuale: riempire il flacone spray con prodotto diluito.

Usare il sistema a spruzzo per coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con prodotto diluito.

Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e

Dosi di impiego e frequenze

bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)
Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,30% (p / p) di iodio.
Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

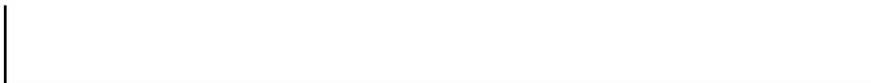
Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.



4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere 5.1

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante spruzzatura manuale (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, è necessario prendere in considerazione l'uso di un altro prodotto non contenente iodio per la disinfezione post-mungitura.

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

Vedere 5.3

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

Vedere 2.5.4

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

Vedere 5.5

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Usò # 3 – Usò # 2.3 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre-mungitura - Schiuma

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, prima della mungitura, mediante metodo di applicazione della schiuma.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione tramite coppa per immersione schiumogena: quando la tazza per immersione viene schiacciata il liquido viene forzato attraverso una rete sottile, si mescola con l'aria e forma schiuma. La schiuma viene poi applicata ai due terzi inferiori della mammella della mucca. La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati) Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,30% (p / p) di iodio. Numero e tempi di applicazione: 2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere 5.1

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, è necessario prendere in considerazione l'uso di un altro prodotto non contenente iodio per la disinfezione post-mungitura.

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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Uso # 4 – Uso # 2.4 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione post mungitura – Immersione

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, dopo la mungitura, mediante metodo di immersione.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Leviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso. Interno</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicazione tramite tazza di immersione: utilizzando una tazza di immersione tradizionale con valvole di non ritorno, erogare il prodotto diluito nel serbatoio.</p> <p>Avvitare la parte dell'applicatore.</p> <p>Spremere il serbatoio per riempire l'applicatore.</p> <p>Coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con il materiale.</p> <p>Smaltire il materiale non utilizzato dopo ogni mungitura</p> <p>La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)</p> <p>Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,50% (p / p) di iodio.</p> <p>Numero e tempi di applicazione: 2 applicazioni post mungitura per animale al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 200 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p>

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un altro prodotto non contenente iodio.

4.4.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Usò # 5 – Usò # 2.5 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione post mungitura – Applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione a spruzzo.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Applicazione tramite spruzzatore pneumatico: la lancia di prelievo del sistema di spruzzatura è posta nel contenitore del prodotto diluito. Il prodotto diluito viene quindi pompato in una lancia spray situata nella sala di mungitura.

La lancia spray viene quindi utilizzata per coprire i due terzi inferiori dei capezzoli con il prodotto diluito.

Applicazione tramite spray manuale: riempire il flacone spray con prodotto diluito.

Usare il sistema a spruzzo per coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con prodotto diluito.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)

Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,50% (p / p) di iodio.

Numero e tempi di applicazione:

2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Spruzzare almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo con il prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e stivali protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante spruzzatura manuale (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

Indossare una tuta di protezione (almeno tipo 6, EN 13034)

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un altro prodotto non contenente iodio

4.5.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.6 Descrizione dell'uso

Usò 6 - Usò # 6 – Usò # 2.6 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione post mungitura – Schiuma

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione della schiuma.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione
Descrizione dettagliata:

Applicazione tramite coppa per immersione schiumogena: quando la tazza per immersione viene schiacciata il liquido viene forzato attraverso una rete sottile, si mescola con l'aria e forma schiuma.
La schiuma viene poi applicata ai due terzi inferiori della mammella della mucca.

La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)
Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,50% (p / p) di iodio.
Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo con il prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un altro prodotto non contenente iodio

4.6.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.7 Descrizione dell'uso

Usò 7 - Usò # 7 – Usò # 2.7 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura - Immersione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, prima e dopo la mungitura, mediante metodo di immersione.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione tramite tazza di immersione: utilizzando una tazza di immersione tradizionale con valvole di non ritorno, erogare il prodotto diluito nel serbatoio. Avvitare la parte dell'applicatore. Spremere il serbatoio per riempire l'applicatore. Coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con il materiale. Smaltire il materiale non utilizzato dopo ogni mungitura La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati) Diluzione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,30% (p / p) di iodio. Numero e tempi di applicazione: 2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno

	2 applicazioni post mungitura per animale al giorno
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 200 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 5 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 5 l</p> <p>Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).</p> <p>I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.</p> <p>IBC sono di colore naturale.</p> <p>Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.</p>

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Post mungitura:

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto immergendolo (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Questo prodotto può essere utilizzato per la disinfezione pre- e post-mungitura in combinazione. Tuttavia, non dovrebbe essere usato in combinazione con un diverso prodotto a base di iodio.

4.7.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.8 Descrizione dell'uso

Usò 8 - Usò # 8 – Usò # 2.8 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura – Applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, prima e dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione a spruzzo.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso. Interno</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto:trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicazione tramite spruzzatore pneumatico: la lancia di prelievo del sistema di spruzzatura è posta nel contenitore del prodotto diluito.</p> <p>Il prodotto diluito viene quindi pompato in una lancia spray situata nella sala di mungitura.</p> <p>La lancia spray viene quindi utilizzata per coprire i due terzi inferiori di capezzoli con il prodotto diluito.</p> <p>Applicazione tramite spray manuale: riempire il flacone spray con prodotto diluito.</p> <p>Usare il sistema a spruzzo per coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con prodotto diluito.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)</p> <p>Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,30% (p / p) di iodio.</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno</p> <p>2 applicazioni post mungitura per animale al giorno</p>

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Post mungitura:

Spruzzare almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo con il prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e stivali protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante spruzzatura manuale (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

Indossare una tuta di protezione (almeno tipo 6, EN 13034)

Questo prodotto può essere utilizzato per la disinfezione pre- e post-mungitura in combinazione. Tuttavia, non dovrebbe essere usato in combinazione con un diverso prodotto a base di iodio.

4.8.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.9 Descrizione dell'uso

Uso 9 - Uso # 9 – Uso # 2.9 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura– Schiuma

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, prima e dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione della schiuma.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione tramite coppa per immersione schiumogena: quando la coppa per immersione viene schiacciata il liquido viene forzato attraverso una rete sottile, si mescola con l'aria e forma schiuma. La schiuma viene poi applicata ai due terzi inferiori della mammella della mucca. La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati) Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,30% (p / p) di iodio. Numero e tempi di applicazione: 2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno 2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Post mungitura:

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.9.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto con il metodo di applicazione della schiuma (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Questo prodotto può essere utilizzato per la disinfezione pre- e post-mungitura in combinazione. Tuttavia, non dovrebbe essere usato in combinazione con un diverso prodotto a base di iodio.

4.9.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 ° C prima dell'uso.

Il prodotto può essere utilizzato durante l'intero periodo di lattazione.

Prima di attaccare il gruppo di mungitura, tutti i residui sui capezzoli devono essere rimossi con un asciugamano monouso o un panno riutilizzabile.

Per ogni mucca dovrebbe essere usato un panno diverso.

Per un uso efficace contro batteri e lieviti, il prodotto deve essere lasciato a contatto con la pelle per almeno 60 secondi.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere la sezione 4.2 dell'uso pertinente

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 e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In seguito ad inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi da surriscaldamento o combustione.

In caso di malessere, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone per precauzione.

Consultare un medico se l'irritazione cutanea persiste.

In seguito a contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Richiedere un trattamento medico da un oculista.

Dopo l'ingestione: sciacquare la bocca e dare molta acqua da bere.

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

Consultare un medico

Le fuoriuscite di grandi dimensioni di prodotto devono essere contenute utilizzando un kit per il versamento di sostanze chimiche, assorbite con materiale assorbente come il kieselguhr e smaltite devono essere come rifiuto pericoloso.

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

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con le disposizioni locali.

Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame in base alle disposizioni locali.

Evitare il rilascio in un impianto individuale di trattamento delle acque reflue di una singola azienda agricola.

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

Proteggere dal gelo

Non conservare a temperature superiori a 30 °C

Periodo di validità 12 mesi

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

LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0005 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0,305

Denominazione commerciale

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0006 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0,56

Denominazione commerciale

LuxDip 50B, Postguard

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0007 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020125-0008 1-2

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

C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato.Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0,5
--------------------------	--	---------------------	------------	-----------	-----

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 3 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura (LuxSpray 15)

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

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	0,16 - 0,16
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato.Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

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

Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in in conformità con le normative locali.
Smaltire il recipiente in in conformità con le normative locali.

4. Usi/ì autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Usò # 1 – Usò # 3.1 - Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre-mungitura - Immersione

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, prima della mungitura, mediante metodo di applicazione a immersione.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione
Descrizione dettagliata:

Applicazione tramite tazza di immersione: utilizzando una tazza di immersione tradizionale con valvole di non ritorno, erogare il prodotto diluito nel serbatoio.

Avvitare la parte dell'applicatore.

Spremere il serbatoio per riempire l'applicatore.

Coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con il materiale.

Smaltire il materiale non utilizzato dopo ogni mungitura

La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)
Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio.
Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno

Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, è necessario prendere in considerazione l'uso di un altro prodotto non contenente iodio per la disinfezione post-mungitura.

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

Vedere 5.3

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

Vedere 2.1.5.4

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

Vedere 5.5

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò # 2 – Usò # 3.2 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre-mungitura – Applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, prima della mungitura, mediante metodo di applicazione a spruzzo.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo
Descrizione dettagliata:

Applicazione tramite spruzzatore pneumatico: la lancia di prelievo del sistema di spruzzatura è posta nel contenitore del prodotto diluito.

Il prodotto diluito viene quindi pompato in una lancia spray situata nella sala di mungitura.

La lancia spray viene quindi utilizzata per coprire i due terzi inferiori dei capezzoli con il prodotto diluito.

Applicazione tramite spray manuale: riempire il flacone spray con prodotto diluito.

Usare il sistema a spruzzo per coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con prodotto diluito.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)
Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio.
Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno

Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
Fusto, plastica: HDPE, 10 l
Fusto, plastica: HDPE, 20 l
Fusto, plastica: HDPE, 25 l
Fusto, plastica: HDPE, 200 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l
Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere 5.1

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante spruzzatura manuale (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, è necessario prendere in considerazione l'uso di un altro prodotto non contenente iodio per la disinfezione post-mungitura.

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

Vedere 5.3

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

Vedere 2.5.4

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

Vedere 5.5

--

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Uso # 3 – Uso # 3.3 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre-mungitura – Schiuma

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, prima della mungitura, mediante metodo di applicazione della schiuma.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione tramite coppa per immersione schiumogena: quando la tazza per immersione viene schiacciata il liquido viene forzato attraverso una rete sottile, si mescola con l'aria e forma schiuma. La schiuma viene poi applicata ai due terzi inferiori della mammella della mucca. La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati) Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio. Numero e tempi di applicazione: 2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere 5.1

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, è necessario prendere in considerazione l'uso di un altro prodotto non contenente iodio per la disinfezione post-mungitura.

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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò # 4 – Usò # 3.4 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione post mungitura – Immersione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, dopo la mungitura, mediante metodo di immersione.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso. Interno</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicazione tramite tazza di immersione: utilizzando una tazza di immersione tradizionale con valvole di non ritorno, erogare il prodotto diluito nel serbatoio.</p> <p>Avvitare la parte dell'applicatore.</p> <p>Spremere il serbatoio per riempire l'applicatore.</p> <p>Coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con il materiale.</p> <p>Smaltire il materiale non utilizzato dopo ogni mungitura.</p> <p>La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)</p> <p>Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio.</p> <p>Numero e tempi di applicazione: 2 applicazioni post mungitura per animale al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 200 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p>

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un altro prodotto non contenente iodio

4.4.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.5 Descrizione dell'uso

Usi 5 - Uso # 5 – Uso # 3.5 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione post mungitura – Applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione a spruzzo.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Applicazione tramite spruzzatore pneumatico: la lancia di prelievo del sistema di spruzzatura è posta nel contenitore del prodotto diluito. Il prodotto diluito viene quindi pompato in una lancia spray situata nella sala di mungitura.

La lancia spray viene quindi utilizzata per coprire i due terzi inferiori dei capezzoli con il prodotto diluito.

Applicazione tramite spray manuale: riempire il flacone spray con prodotto diluito.

Usare il sistema a spruzzo per coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con prodotto diluito

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)

Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio.

Numero e tempi di applicazione:

2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Tamburo, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Spruzzare almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo con il prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e stivali protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante spruzzatura manuale (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

Indossare una tuta di protezione (almeno tipo 6, EN 13034)

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un altro prodotto non contenente iodio

4.5.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.6 Descrizione dell'uso

Usi 6 - Uso # 6 – Uso # 3.6 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione post mungitura – Schiuma

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione della schiuma.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso. Interno

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione
Descrizione dettagliata:

Applicazione tramite coppa per immersione schiumogena: quando la tazza per immersione viene schiacciata il liquido viene forzato attraverso una rete sottile, si mescola con l'aria e forma schiuma.
La schiuma viene poi applicata ai due terzi inferiori della mammella della mucca.

La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di

mungitura.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)
Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio.
Numero e tempi di applicazione:
2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso in cui sia necessaria una combinazione di disinfezione pre e post-mungitura, per la disinfezione pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un altro prodotto non contenente iodio

4.6.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.7 Descrizione dell'uso

Us0 7 - Us0 # 7 – Us0 # 3.7 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura - Immersione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per l'applicazione diretta sui capezzoli degli animali, prima e dopo la mungitura, mediante metodo di immersione.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione tramite tazza di immersione: utilizzando una tazza di immersione tradizionale con valvole di non ritorno, erogare il prodotto diluito nel serbatoio. Avvitare la parte dell'applicatore. Spremere il serbatoio per riempire l'applicatore. Coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con il materiale. Smaltire il materiale non utilizzato dopo ogni mungitura La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati) Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio.

	<p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno</p> <p>2 applicazioni post mungitura per animale al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 200 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 10 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 20 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 25 l</p> <p>Fusto plastica: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 5 l</p> <p>Fusto, plastica: HDPE, 5 l</p> <p>Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).</p> <p>I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.</p> <p>IBC sono di colore naturale.</p>

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Post mungitura:

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto per immersione (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Questo prodotto può essere utilizzato per la disinfezione pre- e post-mungitura in combinazione. Tuttavia, non dovrebbe essere usato in combinazione con un diverso prodotto a base di iodio.

4.7.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Uso # 8 – Uso # 3.8 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura – Applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, prima e dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione a spruzzo.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Applicazione tramite spruzzatore pneumatico: la lancia di prelievo del sistema di spruzzatura è posta nel contenitore del prodotto diluito. Il prodotto diluito viene quindi pompato in una lancia spray situata nella sala di mungitura. La lancia spray viene quindi utilizzata per coprire i due terzi inferiori dei capezzoli con il prodotto diluito Applicazione tramite spray manuale: riempire il flacone spray con prodotto diluito. Usare il sistema a spruzzo per coprire i due terzi inferiori di ciascun capezzolo con prodotto diluito.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati) Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio. Numero e tempi di applicazione:

Categoria/e di utilizzatori

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno

2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Post mungitura :

Spruzzare almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo con il prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e stivali protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante spruzzatura manuale (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

Indossare una tuta di protezione (almeno tipo 6, EN 13034)

Questo prodotto può essere utilizzato per la disinfezione pre- e post-mungitura in combinazione. Tuttavia, non dovrebbe essere usato in combinazione con un diverso prodotto a base di iodio.

4.8.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

4.9 Descrizione dell'uso

Usi 9 - Uso # 9 – Uso # 3.9 – Prodotti RTU - RTU Professionali – Liquido per applicazione pre e post mungitura - Schiuma

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Igiene veterinaria (disinfettante) per applicazione diretta su capezzoli di animali, prima e dopo la mungitura, mediante metodo di applicazione della schiuma.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Tutti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso. Interno
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione tramite coppa per immersione schiumogena: quando la tazza per immersione viene schiacciata il liquido viene forzato attraverso una rete sottile, si mescola con l'aria e forma schiuma. La schiuma viene poi applicata ai due terzi inferiori della mammella della mucca. La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di prodotto RTU da applicare per applicazione; - mucche e bufali: da 3 a 10 ml (5 ml raccomandati) - pecore da 1,5 a 5 ml (raccomandati 1,5 ml) - capre da 2,5 a 6 ml (2,5 ml raccomandati)

Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16% (p / p) di iodio.

Numero e tempi di applicazione:

2 applicazioni pre-mungitura per animale, al giorno

2 applicazioni post mungitura per animale al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

Fusto, plastica: HDPE, 10 l

Fusto, plastica: HDPE, 20 l

Fusto, plastica: HDPE, 25 l

Fusto, plastica: HDPE, 200 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

IBC (contenitore di materiale intermedio), plastica: HDPE, 1000 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Fusto, plastica: HDPE, 5 l

Tutti i fusti, ad eccezione di quelli da 200 l (200 kg) e 1000 l (1000 kg), possono essere di colore argento o naturale (bianco traslucido).

I fusti da 200 l (200 kg) sono di colore argento o blu.

IBC sono di colore naturale.

Tutti i fusti sono dotati di tappi o tappi a prova di manomissione e sono certificati UN.

4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Post m ungitura:

Immergere almeno 2/3 della lunghezza del capezzolo nel prodotto diluito immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, occorre fare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad esempio, tenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

4.9.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici quando si applica il prodotto mediante il metodo di applicazione della schiuma (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Questo prodotto può essere utilizzato per la disinfezione pre- e post-mungitura in combinazione. Tuttavia, non dovrebbe essere usato in combinazione con un diverso prodotto a base di iodio.

4.9.3 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

Vedere 5.3

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

Vedere 5.4

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

Vedere 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 ° C prima dell'uso.

Il prodotto può essere utilizzato durante l'intero periodo di lattazione.

Prima di attaccare il gruppo di mungitura, tutti i residui sul capezzolo devono essere rimossi con un asciugamano monouso o un panno riutilizzabile.

Per ogni mucca dovrebbe essere usato un panno diverso.

Per un uso efficace contro batteri e lieviti, il prodotto deve essere lasciato a contatto con la pelle per almeno 60 secondi.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere la sezione 4.2 dell'uso pertinente

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 e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In seguito ad inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi da surriscaldamento o combustione.

In caso di malessere, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone per precauzione.

Consultare un medico se l'irritazione cutanea persiste.

In seguito a contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Richiedere un trattamento medico da un oculista.

Dopo l'ingestione: sciacquare la bocca e dare molta acqua da bere.

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

Consultare un medico

Le fuoriuscite di grandi dimensioni di prodotto devono essere contenute utilizzando un kit per il versamento di sostanze chimiche, assorbite con materiale assorbente come il kieselguhr e smaltite come rifiuto pericoloso.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con le disposizioni locali.

Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame in base alle disposizioni locali.

Evitare il rilascio in un impianto individuale di trattamento delle acque reflue di una singola azienda agricola.

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

Proteggere dal gelo

Non conservare a temperature superiori a 30 °C

Periodo di validità 12 mesi

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	LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare Pre / Super Pre	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0020125-0009 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcool con 6 moli di etossilato. Sono disponibili vari marchi incluso Imbentin C-91-060.	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0,166