

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: LuxDip 25

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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-0020125-0008

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	27
5.1. Istruzioni d'uso	27
5.2. Misure di mitigazione del rischio	28
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	28
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	28
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	29
6. Altre informazioni	29

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

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

1.2. 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 1-2	

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

EU-0020125-0008

Data di rilascio dell'autorizzazione

19/11/2019

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/10/2029

1.3. Fabbricante/i 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. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polonia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

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

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

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/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Usò # 1 – Usò # 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.
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 0,16-0,30% (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.

4.1.1 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.

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)	<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>

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

Usò 4 - Usò # 4 – Usò # 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.
Organismi 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	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 0,16-0,50% (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.



4.4.1 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

	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso. Interno</p>
<p>Metodi di applicazione</p>	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata:</p> <p>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.</p> <p>La stessa soluzione può essere applicata a più animali durante la stessa sessione di mungitura.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<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) Diluzione (%): 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</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</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>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>

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

Usi 7 - Uso # 7 – Uso # 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)
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.

4.7.1 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

Uso 8 - Uso # 8 – Uso # 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)

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.

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.

4.8.1 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

Usa 9 - Usa # 9 – Usa # 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)	<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 per immersione Descrizione dettagliata:</p> <p>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.</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) Diluizione (%): Formulazione pronta per l'uso Concentrazione in uso 0,16-0,30% (p / p) di iodio. 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>

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

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

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