

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Iodine based products - CID LINES NV

Tipoli di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione: EU-0022265-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0022265-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	3
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	5
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	5
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	8
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	8
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine	9
2. Composizione del meta SPC	10
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	10
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	11
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	13
6. Altre informazioni	14
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	14
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	21
2. Composizione del meta SPC	21
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	22
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	22
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	24
6. Altre informazioni	25
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	25
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	27
2. Composizione del meta SPC	28

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	28
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	28
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	33
6. Altre informazioni	33
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	33
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	37
2. Composizione del meta SPC	38
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	38
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	38
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	40
6. Altre informazioni	41
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	41
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	43
2. Composizione del meta SPC	43
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	44
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	44
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	46
6. Altre informazioni	47
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	47
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	48
2. Composizione del meta SPC	49
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	49
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	50
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	54
6. Altre informazioni	55
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	56
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	57
2. Composizione del meta SPC	57
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	58
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	59

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	63
6. Altre informazioni	64
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	64
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants iodine	65
2. Composizione del meta SPC	66
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	66
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	67
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	69
6. Altre informazioni	70
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	70
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants iodine	71
2. Composizione del meta SPC	72
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	72
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	73
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	75
6. Altre informazioni	76
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	76
1. Informazioni amministrative del meta SPC - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	78
2. Composizione del meta SPC	78
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	79
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	79
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	81
6. Altre informazioni	82
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	82
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	83
2. Composizione del meta SPC	84
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	84
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	85
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	86
6. Altre informazioni	87

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome

CID LINES NV

Indirizzo

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio

Numero di autorizzazione

EU-0022265-0000

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

EU-0022265-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

03/09/2020

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/08/2030

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

CID LINES NV

Indirizzo del fabbricante

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgio

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

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	SQM S.A.
Indirizzo del fabbricante	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Cosayach Nitratos S.A.
Indirizzo del fabbricante	Amunategui 178 00 Santiago Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Cala Cala 00 Pozo Almonte Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ACF Minera S.A.
Indirizzo del fabbricante	San Martin No 499 00 Iquique Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ISE Chemicals Corporation
Indirizzo del fabbricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Giappone

Principio attivo	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome del produttore	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Indirizzo del fabbricante	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stati Uniti

Principio attivo	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome del produttore	Pantheon FZE (DMCC branch)
Indirizzo del fabbricante	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emirati Arabi Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	Cala Cala 00 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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 10
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Tipi di formulazione

SL - Concentrato Solubile

AL - Altri liquidi

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

Consigli di prudenza

Indossare occhiali protettivi.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare guanti.

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

Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - Tipo di prodotto 3- Disinfettante per capezzoli post mungitura concentrato, iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: nessun dato
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione post mungitura di capezzoli di animali che producono latte

Metodi di applicazione

spruzzatura manuale o automatica su capezzoli -
-

Dosi di impiego e frequenze

Diluire il prodotto fino a una concentrazione finale dello iodio disponibile pari allo 0,3% (p/p). - -
Applicare 2 volte al giorno con spruzzatore manuale e 3 volte al giorno con un robot.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE (polietilene ad alta densità)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso con acqua potabile pulita per consentire una concentrazione finale dello iodio dello 0,3% (200 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L).

Prima dell'uso il prodotto diluito deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C.

Ipotizzare 5 ml di prodotto diluito per vacca per ciascun trattamento. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice. Adoperare guanti e una protezione degli occhi durante la fase di diluizione. Il prodotto diluito può essere conservato e utilizzato per 1 settimana, tuttavia non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

Applicare il prodotto diluito sui capezzoli con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico.

Il prodotto deve essere utilizzato direttamente dopo la mungitura 2 volte al giorno usando uno spruzzatore manuale e 3 volte al giorno usando un robot (spruzzatore automatico).

Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per la miscelazione e il carico del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore, l'irritazione, la lacrimazione o il rossore persistono, recarsi al Pronto soccorso.
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare. NON provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C.
Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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

Kenodin SD 400	Area di mercato: EU
IodoSD 400	Area di mercato: EU
Velvet Concentrate	Area di mercato: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Area di mercato: EU
Iodin Teat Spray 400	Area di mercato: EU
EU-0022265-0001 1-1	

Numero di autorizzazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	12,05
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC**1.1. Identificativo del meta SPC**

metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usi/î autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tipo di prodotto 3- Disinfettante per capezzoli post mungitura pronto all'uso, iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione post mungitura di capezzoli di animali che producono latte
Metodi di applicazione	Mediante immersione o spruzzatura sui capezzoli - -
Dosi di impiego e frequenze	Il prodotto è pronto per l'uso. - - Applicare 2 volte al giorno mediante spruzzatura manuale e 3 volte al giorno mediante immersione manuale e spruzzatura con robot.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C.

Applicare il prodotto mediante immersione o spruzzatura:

-*Mediante immersione*: Applicare il prodotto immergendo il capezzolo nel "bicchierino". Lavare il bicchierino dopo l'uso.

-*Mediante spruzzatura*: Applicare il prodotto con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico.

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario; ipotizzare 5 ml di soluzione per vacca per ciascun trattamento. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

Il prodotto deve essere utilizzato immediatamente dopo ogni mungitura: 2 volte al giorno in caso di spruzzatura manuale e 3 volte al giorno se applicato mediante immersione manuale e spruzzatura con robot. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per l'applicazione manuale per immersione: Non si consigliano dispositivi di protezione particolari in condizioni normali d'uso.
- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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		
IodoDip 3000		Area di mercato: EU
Bio Tec Jodip 3000		Area di mercato: EU
Recoïode		Area di mercato: EU
Stalosan Io Dip		Area di mercato: EU
Stalosan Super Dip		Area di mercato: EU
Velvet High Visco		Area di mercato: EU

Bühning Joddip 3000	Area di mercato: EU
Kenodin	Area di mercato: EU
Wynnsan trikill RTU	Area di mercato: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Area di mercato: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Area di mercato: EU
Iocid	Area di mercato: EU
Iodip+	Area di mercato: EU
Wynngold Iodine Dip	Area di mercato: EU
Pezerk iv plus	Area di mercato: EU
Iod protect 3000 Film	Area di mercato: EU
Seivit® Iode 3000	Area di mercato: EU
Kenostart	Area di mercato: EU
GAHERYOD	Area di mercato: EU
Kenodin 3000	Area di mercato: EU
Iodin Teat Dip 3000	Area di mercato: EU
Iod 3000 dip	Area di mercato: EU

Iodoschutz dip	Area di mercato: EU
Ioschutz dip	Area di mercato: EU
Iodocoop dip	Area di mercato: EU
Iodotech dip	Area di mercato: EU
Iodactiv' dip	Area di mercato: EU
Iododip	Area di mercato: EU
MIROX Dip Jod	Area di mercato: EU
HCP Iodine Dip	Area di mercato: EU
Agib Jodium Dip	Area di mercato: EU
Jod 3000	Area di mercato: EU
Iod dip	Area di mercato: EU
Iode 3000	Area di mercato: EU
Iodoschutz	Area di mercato: EU
Coopjod	Area di mercato: EU
Coopiode	Area di mercato: EU
Coopiode épais	Area di mercato: EU

Semex jod	Area di mercato: EU
Iodotech	Area di mercato: EU
Iododip green	Area di mercato: EU
Iodip bio	Area di mercato: EU
Iododip bio	Area di mercato: EU
Iodactive épais	Area di mercato: EU
Iodactiv	Area di mercato: EU
Iodoactiv'	Area di mercato: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Area di mercato: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Area di mercato: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Area di mercato: EU
JODOCARE	Area di mercato: EU
KENOSTART DYP	Area di mercato: EU
STREPTOFIT	Area di mercato: EU
Iodall Film	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0022265-0002 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,17
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Denominazione commerciale

Kenodin Film	Area di mercato: EU
IodoFilm	Area di mercato: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Area di mercato: EU
Kenodin Film Extra	Area di mercato: EU
Wynngold Film	Area di mercato: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Area di mercato: EU
Kenodin Film Soft	Area di mercato: EU

Iocid Film	Area di mercato: EU
TOP Film	Area di mercato: EU
Seivit® Iode Gel	Area di mercato: EU
IOD protect 3000 Film	Area di mercato: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Area di mercato: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Area di mercato: EU
Iodin Film Teat Dip	Area di mercato: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Area di mercato: EU
Iod 3000 film	Area di mercato: EU
Iodoschutz film	Area di mercato: EU
Ioschutz film	Area di mercato: EU
Iodocoop film	Area di mercato: EU
Iodotech film	Area di mercato: EU
Iodactiv' film	Area di mercato: EU
Iodofilm	Area di mercato: EU
HCP Iodine Film	Area di mercato: EU

Iod 3000 film	Area di mercato: EU
Coopjod film	Area di mercato: EU
Coopiode film	Area di mercato: EU
Iodocoop film	Area di mercato: EU
Semex jod film	Area di mercato: EU
Iodofilm	Area di mercato: EU
Iodofilm bio	Area di mercato: EU
Iofilm bio	Area di mercato: EU
Iodactive film	Area di mercato: EU
Iodactiv film	Area di mercato: EU
Iodactiv' film	Area di mercato: EU
SCUDO 3000	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0022265-0003 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,9
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
 Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.
 Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - Tipo di prodotto 3- Disinfettante per mammelle pronto all'uso, iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: nessun dato
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione della pelle, da utilizzare solo su pelle intatta di: - mammelle di bovini da latte e da carne prima della figliatura - mammelle di scrofe prima del parto

Metodi di applicazione

A spruzzo -
-

Dosi di impiego e frequenze

Il prodotto è pronto per l'uso. - -
Applicare su:

- mammelle di bovini da latte e da carne: 1 spruzzo su ciascun capezzolo (equivalente a 4,8 mL per applicazione)
- mammelle di scrofe: da 15 a 20 mL per animale

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Per la disinfezione della pelle:

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

Applicare mediante spruzzatura sulla pelle intatta dell'animale per una disinfezione topica:

- sulle mammelle di bovini da latte e da carne prima della figliatura: 1 spruzzo su ciascun capezzolo (equivalente a 4,8 ml per applicazione). La disinfezione ha luogo una sola volta un giorno prima della figliatura, e una sola volta un giorno dopo la figliatura. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).
- sulle mammelle di scrofe prima del parto: Ipotizzare da 15 a 20 ml per animale, una volta al giorno un giorno prima del parto e una volta al giorno ogni giorno per 4 giorni dopo il parto. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Utilizzare solo su pelle integra.
Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per l'applicazione manuale a spruzzo su vacche e scrofe: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Nel caso sia necessario combinare la disinfezione post mungitura e la disinfezione della pelle di vacche, un prodotto a base di iodio non deve essere usato dalla stessa persona per entrambe le disinfezioni.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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

Animal Skin Disinfectant	Area di mercato: EU
Dermades 3000	Area di mercato: EU
Iodin Skin Disinfectant	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0022265-0004 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,17
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Denominazione commerciale

Animal skin disinfectant 1%	Area di mercato: EU
Dermades Strong	Area di mercato: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Area di mercato: EU

Dermades

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0022265-0005 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,95
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Us0 1 - Tipo di prodotto 3- Disinfettante per capezzoli post mungitura pronti all'uso, iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettante per capezzoli pronto all'uso da utilizzare dopo la mungitura su animali che producono latte.
Metodi di applicazione	immersione o spruzzatura - -
Dosi di impiego e frequenze	Il prodotto è pronto per l'uso. - - Applicare 2 volte al giorno mediante spruzzatura manuale e 3 volte al giorno mediante immersione manuale e spruzzatura con robot.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per la disinfezione dei capezzoli:

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C.

- Mediante immersione: Applicare il prodotto sui capezzoli immergendo il capezzolo nel bicchierino. Lavare il bicchierino dopo l'uso.

- Mediante spruzzatura: Applicare il prodotto sui capezzoli con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico.

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario. Ipotizzare 5 ml di soluzione per vacca per ciascun trattamento. Per il

riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice. Il prodotto deve essere usato direttamente dopo la mungitura usando un bicchierino oppure uno spruzzatore automatico o manuale. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Il prodotto viene applicato dopo la mungitura: 2 volte al giorno in caso di spruzzatura manuale e 3 volte al giorno se applicato per immersione manuale e spruzzatura con robot.

Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

- Per l'applicazione manuale per immersione: per un utilizzo sicuro non sono necessari dispositivi di protezione individuale (DPI).

Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Tipo di prodotto 3- Disinfettante per mammelle pronto all'uso, iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettante della pelle pronto all'uso, da utilizzare soltanto su pelle integra: - mammelle di bovini da latte e da carne prima della figliatura - mammelle di scrofe prima del parto
Metodi di applicazione	Applicazione sulla pelle dell'animale: mediante spruzzatura - -
Dosi di impiego e frequenze	Il prodotto è pronto per l'uso. - - Applicare su: -mammelle di bovini da latte e da carne: 1 spruzzo su ciascun capezzolo (equivalente a 4,8 mL per applicazione) -mammelle di scrofe: Ipotizzare da 15 a 20 mL per animale
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per la disinfezione della pelle:

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

Applicare mediante spruzzatura sulla pelle intatta dell'animale per una disinfezione topica:

- sulle mammelle di bovini da latte e da carne prima della figliatura: 1 spruzzo su ciascun capezzolo (equivalente a 4,8 mL per applicazione). La disinfezione ha luogo una sola volta un giorno prima della figliatura, e una sola volta un giorno dopo la figliatura. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).
 - sulle mammelle di scrofe prima del parto: Ipotizzare da 15 a 20 mL per animale, una volta al giorno un giorno prima del parto e una volta al giorno ogni giorno per 4 giorni dopo il parto. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).
- Lasciare asciugare il prodotto sulla pelle.
Utilizzare solo su pelle integra.
Non miscelare con altre sostanze chimiche.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione manuale a spruzzo su vacche e scrofe: per l'utilizzo in condizioni di sicurezza non sono necessari dispositivi di protezione individuale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le specifiche istruzioni per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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

Kenodin SD	Area di mercato: EU
IodoSD 3000	Area di mercato: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Area di mercato: EU
Q Farm Iodine Des	Area di mercato: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Area di mercato: EU
Stalosan Io Spray	Area di mercato: EU
Stalosan Super Spray	Area di mercato: EU
IDip+	Area di mercato: EU
Bühning Jodspray 3000	Area di mercato: EU
Velvet RTU	Area di mercato: EU
Wynnsan trikill spray	Area di mercato: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Area di mercato: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Area di mercato: EU
Pezerk IL	Area di mercato: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Area di mercato: EU
Seivit® Iode Spray	Area di mercato: EU

IOD protect 3000 Sprüh	Area di mercato: EU
Kenodin SprayFilm	Area di mercato: EU
Iodo SP	Area di mercato: EU
Kenostart SD	Area di mercato: EU
GAHERYOD SPRAY	Area di mercato: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Area di mercato: EU
Iod 3000 sprüh	Area di mercato: EU
Iodoschutz sprüh	Area di mercato: EU
Ioschutz sprüh	Area di mercato: EU
Iodocoop sprüh	Area di mercato: EU
Iodotech sprüh	Area di mercato: EU
Iodactiv' sprüh	Area di mercato: EU
Iodosprüh	Area di mercato: EU
MIROX Spray Jod	Area di mercato: EU
HCP Iodine SD	Area di mercato: EU
Agib Jodium Spray	Area di mercato: EU

Jod 3000 spray	Area di mercato: EU
Iod sprüh	Area di mercato: EU
Coopjod	Area di mercato: EU
Coopiode spray	Area di mercato: EU
Iodocoop spray	Area di mercato: EU
Semex jod spray	Area di mercato: EU
Iododip spray	Area di mercato: EU
Iododip spray green	Area di mercato: EU
Iodospray Bio	Area di mercato: EU
Iospray bio	Area di mercato: EU
Iodactive spray	Area di mercato: EU
Iodactiv spray	Area di mercato: EU
Iodactiv' spray	Area di mercato: EU
Ark Iodine S+D	Area di mercato: EU
Agrihealth Iodine SD	Area di mercato: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Area di mercato: EU

IODACTIVE

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0022265-0006 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,17
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC**1.1. Identificativo del meta SPC**

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-5

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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3 - 3
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.
Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tipo di prodotto 3– Disinfettante per capezzoli post mungitura pronto all'uso, PVP-iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali che producono latte
Metodi di applicazione	immersione o spruzzatura - -
Dosi di impiego e frequenze	Il prodotto è pronto per l'uso. - - Applicare 2 volte al giorno mediante spruzzatura manuale e 3 volte al giorno mediante immersione manuale e spruzzatura con robot.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.
Applicare il prodotto mediante immersione o spruzzatura:
-*Mediante immersione*: Applicare il prodotto immergendo il capezzolo nel "bicchierino". Lavare il bicchierino dopo l'uso.
-*Mediante spruzzatura*: Applicare il prodotto con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico.
Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario. Ipotizzare 5 ml di soluzione per vacca per ciascun trattamento.

Il prodotto deve essere utilizzato immediatamente dopo ogni mungitura: 2 volte al giorno in caso di spruzzatura manuale e 3 volte al

giorno se applicato mediante immersione manuale e spruzzatura con robot. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).
Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- In caso di applicazione manuale per immersione: per l'utilizzo in condizioni di sicurezza non sono necessari dispositivi di protezione individuale.
 - Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C.
Il periodo di stabilità dei prodotti è di 18 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

Iodo PVP	Area di mercato: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione EU-0022265-0007 1-5 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,5
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Denominazione commerciale

Iodo SD PVP	Area di mercato: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione EU-0022265-0008 1-5 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,5
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-6

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		10 - 10
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Non respirare la polvere gli aerosol.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Tipo di prodotto 3- Disinfettante per mammelle pronto all'uso, PVP-iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfettante della pelle pronto all'uso, da utilizzare soltanto su pelle integra: - mammelle di bovini da latte e da carne prima della figliatura - mammelle di scrofe prima del parto</p>
Metodi di applicazione	A spruzzo - -
Dosi di impiego e frequenze	<p>Il prodotto è pronto per l'uso. - - Applicare su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mammelle di bovini da latte e da carne: 1 spruzzo su ciascun capezzolo (equivalente a 4,8 mL per applicazione) • Mammelle di scrofe: da 15 a 20 mL per animale
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

- Vacche da latte e da carne: Applicare il prodotto mediante spruzzatura sulla mammella prima della figliatura (1 spruzzo/capezzolo equivalente a 4,8 mL per applicazione). La disinfezione ha luogo una sola volta un giorno prima della figliatura, e una sola volta un giorno dopo la figliatura. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

- Scrofe, sulla mammella prima del parto: Ipotizzare da 15 a 20 mL per animale. La disinfezione ha luogo una sola volta un giorno prima del parto, e una sola volta ogni giorno per 4 giorni prima del parto. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Utilizzare solo su pelle integra.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione manuale a spruzzo su vacche e scrofe: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Nel caso sia necessario combinare la disinfezione post mungitura e la disinfezione della pelle di vacche, un prodotto a base di iodio non deve essere usato dalla stessa persona per entrambe le disinfezioni.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le specifiche istruzioni per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare. NON provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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

Dermades PVP

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

Wynngold 10% Iodine Solution	Area di mercato: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Area di mercato: EU
EU-0022265-0009 1-6	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		10
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-7

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

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	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

Può essere corrosivo per i metalli.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

Contattare immediatamente un medico o un CENTRO ANTIVELENI.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Non disperdere nell'ambiente.

4. Usi/ autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tipo di prodotto 4 – Disinfettante concentrato per superfici di cucine e nell'industria alimentare, iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: nessun dato
 Nome comune: Bacteria
 Fase di sviluppo: Nessun dato

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici non porose nelle cucine professionali e nell'industria alimentare

Metodi di applicazione

Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico -

-

Dosi di impiego e frequenze

Ipotizzare 0,04 L di soluzione per metro quadrato da disinfettare. - Attività battericida e fermentativa: iodio allo 0,015% -
 La frequenza è una volta al giorno.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**Uso nelle cucine professionali (tipo di prodotto 4) e nell'industria alimentare (tipo di prodotto 4):

Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso (secondo la tabella sotto riportata).

Pulire accuratamente le superfici con un detergente prima della disinfezione. Sciacquare con acqua pulita e rimuovere l'acqua in eccesso.

Il prodotto è utilizzato nelle cucine professionali (disinfezione di superfici): La frequenza è una volta al giorno.

Il prodotto è utilizzato nell'industria alimentare (disinfezione di superfici): La frequenza è una volta al giorno.

Usare a temperatura ambiente.

Applicare il prodotto mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico. Assicurarsi che la superficie sia completamente irrorata. Lasciare agire per almeno 15 minuti e successivamente risciacquare le superfici con acqua pulita.

Esempio per un prodotto con iodio all'1%***Diluizione del prodotto****Tempo di contatto**

Attività battericida e fermentativa

1,5% (15 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)

15 min.

*L'etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulle modalità di diluizione. Poiché la concentrazione di iodio nei prodotti con questo meta SPC può variare dall'1,8 al 2,49%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Durante la spruzzatura del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Il pubblico e gli animali devono essere tenuti lontani dalle aree trattate fino a quando le superfici non saranno asciutte.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Tipo di prodotto 3 - Disinfettante concentrato per superfici per uso veterinario, iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: nessun dato
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

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

Campo di applicazione

Metodi di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici non porose in campo veterinario
	Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico - /
Dosi di impiego e frequenze	Ipotizzare 0,04 L di soluzione per metro quadrato da disinfettare. - Attività battericida e fermentativa: iodio utilizzato 0,025% Attività virucida: iodio utilizzato 0,035% - Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Uso in campo veterinario (tipo di prodotto 3), disinfezione di superfici:
 Il prodotto deve essere diluito con acqua prima dell'uso (secondo la tabella sotto riportata).
 Pulire accuratamente le superfici con un detergente prima della disinfezione. Sciacquare con acqua pulita e rimuovere l'acqua in eccesso.
 Il prodotto è utilizzato per la disinfezione dei ricoveri di suini, bovini e volatili.
 Applicare il prodotto mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico. Assicurarsi che la superficie sia completamente irrorata. Lasciare agire per almeno 30 minuti. Durante l'applicazione gli animali devono essere allontanati dagli alloggi e possono essere fatti rientrare dopo 24 ore dalla fine dell'applicazione

Esempio per un prodotto con iodio all'2,49%*	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e fermentativa	1% (10 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	30 min.
Attività virucida	1,4% (14 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	30 min.

*L'etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulle modalità di diluizione. Poiché la concentrazione di iodio nei prodotti con questo meta SPC può variare dall'1,8 al 2,49%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.
 Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche, tuta rivestita (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Durante la spruzzatura del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) impermeabile al prodotto biocida (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Utilizzare soltanto un tipo di prodotto contenente iodio al giorno.
- A causa del potenziale rischio per la salute umana, lo stesso utilizzatore professionale non deve eseguire la disinfezione dei ricoveri degli animali per più di 3 volte al mese e non deve usare prodotti a base di iodio per altri scopi durante tale periodo.
- A causa del potenziale rischio per la salute degli animali, la disinfezione delle stalle non deve essere eseguita più di una volta all'anno o una volta nel corso della vita di bovini e suini. Le mangiatoie devono essere coperte durante l'applicazione.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Il pubblico e gli animali devono essere tenuti lontani dalle aree trattate fino a quando le superfici non saranno asciutte.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le specifiche istruzioni per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore, l'irritazione, la lacrimazione o il rossore persistono, recarsi al Pronto soccorso.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare. NON provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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	Dodin 20	Area di mercato: EU
	Iodo 20	Area di mercato: EU
	Bio Tec Joddesinfektion	Area di mercato: EU
	Dufa dine 1,8%	Area di mercato: EU
	Alfasan super disinfectant	Area di mercato: EU
	Iodes	Area di mercato: EU
	Streptoclean	Area di mercato: EU
	Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Area di mercato: EU
	IODINE	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0022265-0010 1-7	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,8

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	5,29
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-8

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

Indossare guanti.
 Indossare indumenti protettivi.
 Indossare occhiali protettivi.
 Indossare schermi per il viso.
 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle con acqua corrente.
 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 In caso di sintomi respiratori: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 Non disperdere nell'ambiente.
 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con

le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tipo di prodotto 4 – Disinfettante concentrato per superfici di cucine e nell'industria alimentare, iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici non porose nelle cucine professionali e nell'industria alimentare
Metodi di applicazione	Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico - /
Dosi di impiego e frequenze	Ipotizzare 0,04 L di soluzione per metro quadrato da disinfettare. - Attività battericida e fermentativa: iodio allo 0,015% - Uso giornaliero
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- **Uso nelle cucine professionali (tipo di prodotto 4) e nell'industria alimentare (tipo di prodotto 4):**

Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso (secondo la tabella sotto riportata).

Pulire accuratamente le superfici con un detergente prima della disinfezione. Sciacquare con acqua pulita e rimuovere l'acqua in eccesso.

Il prodotto è utilizzato nelle **cucine professionali** (disinfezione di superfici): La frequenza è una volta al giorno.

Il prodotto è utilizzato nell'**industria alimentare** (disinfezione di superfici): La frequenza è una volta al giorno.

Usare a temperatura ambiente.

Il prodotto è applicato mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico. Assicurarsi che la superficie sia completamente irrorata. Lasciare agire per almeno 15 minuti e successivamente risciacquare le superfici con acqua pulita.

Esempio per un prodotto con iodio all'3%*	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e fermentativa	0,5% (5 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	15 min.

*L'etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulle modalità di diluizione. Poiché la concentrazione di iodio nei prodotti con questo meta SPC può variare dall'2,5 al 3%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche, tuta (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Durante la spruzzatura del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Il pubblico e gli animali devono essere tenuti lontani dalle aree trattate fino a quando le superfici non saranno asciutte.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

--

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo
--

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Tipo di prodotto 3 – Disinfettante concentrato per superfici per uso veterinario, iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici non porose in campo veterinario
Metodi di applicazione	Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico - /
Dosi di impiego e frequenze	Ipotizzare 0,04 L di soluzione per metro quadrato da disinfettare. - Attività battericida e fermentativa: iodio utilizzato 0,025% Attività virucida: iodio utilizzato 0,035% - Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso.
Categoria/e di utilizzatori	

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Uso in campo veterinario (tipo di prodotto 3), disinfezione di superfici:

Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso (secondo la tabella sotto riportata).

Pulire accuratamente le superfici con un detergente prima della disinfezione. Sciacquare con acqua pulita e rimuovere l'acqua in eccesso.

Il prodotto è utilizzato per la disinfezione dei ricoveri di suini, bovini e volatili.

Applicare il prodotto mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico. Assicurarsi che la superficie sia completamente irrorata. Lasciare agire per almeno 30 minuti. Durante l'applicazione gli animali devono essere allontanati dai loro ricoveri e fatti rientrare dopo 24 ore.

Esempio per un prodotto con iodio all'2,5%*

Diluizione del prodotto

Tempo di contatto

Attività battericida e fermentativa
Attività virucida

1% (10 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)
1,4% (14 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)

30 min.
30 min.

*L'etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulle modalità di diluizione. Poiché la concentrazione di iodio nei prodotti con questo meta SPC può variare dall'12,5 al 3%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche, tuta (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Durante la spruzzatura del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) impermeabile al prodotto biocida (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Utilizzare soltanto un tipo di prodotto contenente iodio al giorno.
- A causa del potenziale rischio per la salute umana, lo stesso utilizzatore professionale non deve eseguire la disinfezione dei ricoveri degli animali per più di 3 volte al mese e non deve usare prodotti a base di iodio per altri scopi durante tale periodo.
- A causa del potenziale rischio per la salute degli animali, la disinfezione delle stalle non deve essere eseguita più di una volta all'anno o una volta nel corso della vita di bovini e suini. Le mangiatoie devono essere coperte durante l'applicazione.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Il pubblico e gli animali devono essere tenuti lontani dalle aree trattate fino a quando le superfici non saranno asciutte.

[]

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le specifiche istruzioni per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore, l'irritazione, la lacrimazione o il rossore persistono, recarsi al Pronto soccorso.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): Rimuovere abiti e scarpe contaminati. Lavare accuratamente l'area contaminata con abbondante acqua e sapone. In caso di comparsa di sintomi consultare un medico.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare. NON provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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

locid 30	Area di mercato: EU
Iodo 30	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

Dufa dine	Area di mercato: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Area di mercato: EU
EU-0022265-0011 1-8	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	7,93
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-9

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.
Indossare indumenti protettivi.
Indossare occhiali protettivi.
Indossare schermi per il viso.
Non disperdere nell'ambiente.

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 CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

In caso di sintomi respiratori:Contattare un un medico.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Contattare immediatamente un un medico.

4. Usi/autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usso 1 - Tipo di prodotto 4 – Disinfettante concentrato per lavaggio cleaning-in-place, iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione cleaning-in-place (CIP) di attrezzature per mungitura e impianti CIP nell'industria alimentare
Metodi di applicazione	Disinfezione CIP - /
Dosi di impiego e frequenze	Applicare il prodotto nell'impianto automatico con una concentrazione finale dello 0,00125% di iodio disponibile. - - Il prodotto è utilizzato una volta al giorno nell'industria alimentare e fino a 2 volte al giorno nelle sale di mungitura.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Disinfezione di mungitrici meccaniche e impianti CIP nell'industria alimentare

Pulire innanzi tutto l'impianto CIP.

Applicare il prodotto nell'impianto automatico diluendo il prodotto con acqua (secondo la tabella sotto riportata).

Usare a temperatura ambiente.

Osservare un tempo di contatto secondo la tabella sotto riportata.

Sciacquare l'impianto con acqua.

Esempio per un prodotto con iodio all'0,5%*	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e fermentativa batteri e lieviti	0,25% (2,5 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	15 minuti per

*L'etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulle modalità di diluizione. Poiché la concentrazione di iodio nei prodotti con questo meta SPC può variare dall'0,5 al 0,99%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto. Un esempio è fornito per prodotti con iodio 0,5%.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo in una posizione che favorisca la respirazione. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): Rimuovere abiti e scarpe contaminati. Lavare accuratamente l'area contaminata con abbondante acqua e sapone. In caso di comparsa di sintomi consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore, l'irritazione, la lacrimazione o il rossore persistono, recarsi al Pronto soccorso.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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		
	Iodo CIP	Area di mercato: EU
	Iocip	Area di mercato: EU
	Bio Tec Jodreiniger	Area di mercato: EU

JODOPHOS SUPER 4001	Area di mercato: EU
Bühning Jodreiniger	Area di mercato: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Area di mercato: EU
Bulk Tank Sanitizer	Area di mercato: EU
Iodin CIP Disinfectant	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0022265-0012 1-9	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	0
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-10

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	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

(via orale).

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tipo di prodotto 3 – Disinfettante concentrato per capezzoli post mungitura, iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: nessun dato
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione post mungitura di capezzoli di animali che producono latte

Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico

Metodi di applicazione	sui capezzoli. - /
Dosi di impiego e frequenze	Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso per consentire una concentrazione finale di iodio dello 0,3%. - - Applicare 2 volte al giorno usando uno spruzzatore manuale e 3 volte al giorno usando un robot (o uno spruzzatore automatico).
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso per consentire una concentrazione finale di iodio dello 0,3%. Questo prodotto deve essere diluito all'11%(110 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L).

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario. Ipotizzare 5 ml di soluzione per vacca per ciascun trattamento. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice. Adoperare guanti e una protezione degli occhi durante la fase di diluizione. Il prodotto diluito può essere conservato e utilizzato per 1 settimana.

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C.

Applicare il prodotto diluito sui capezzoli con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico. Il prodotto deve essere utilizzato direttamente dopo la mungitura 2 volte al giorno usando uno spruzzatore manuale e 3 volte al giorno usando un robot (spruzzatore automatico). Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti). Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per la miscelazione e il carico del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.

- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.

- Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore, l'irritazione, la lacrimazione o il rossore persistono, recarsi al Pronto soccorso. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare. NON provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

6. Altre informazioni

Una volta diluiti, i prodotti sono stabili per 1 settimana.

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

Kenodin SD 900

Area di mercato: EU

IodoSD 900	Area di mercato: EU
IDip+ concentrate	Area di mercato: EU
Jodkonzentrat 1:9	Area di mercato: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Area di mercato: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Area di mercato: EU
Kenodin 900	Area di mercato: EU
Dufa Dip	Area di mercato: EU
Kenostart 900	Area di mercato: EU
Iodin Teat Spray 900	Area di mercato: EU
HCP Iodine Concentrate	Area di mercato: EU
Maxi Subliem CP	Area di mercato: EU
Subliem Konzentrat Plus	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0022265-0013 1-10	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	21
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-11

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
 Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.
 Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - Tipo di prodotto 3 – Disinfettante per capezzoli post mungitura pronto all'uso, iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: nessun dato
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione post mungitura di capezzoli di animali che producono latte

Metodi di applicazione

Mediante immersione o spruzzatura sui capezzoli -

/

Dosi di impiego e frequenze

Il prodotto è pronto per l'uso. - -

Applicare 2 volte al giorno quando si usa uno spruzzatore manuale e 3 volte al giorno quando si usa un bicchierino per immersione o un robot (o uno spruzzatore automatico).

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

[Empty box]

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Applicare il prodotto mediante immersione o spruzzatura:

-*Mediante immersione*: Applicare il prodotto immergendo il capezzolo nel "bicchierino". Lavare il bicchierino dopo l'uso.

-*Mediante spruzzatura*: Applicare il prodotto con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico.

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario; ipotizzare 5 ml di soluzione per vacca per ciascun trattamento. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

Il prodotto deve essere utilizzato immediatamente dopo ciascuna mungitura, due volte al giorno quando si usa uno spruzzatore manuale o tre volte al giorno quando si usa un bicchierino per immersione o un robot (spruzzatore automatico). Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- In caso di applicazione manuale per immersione: per l'utilizzo in condizioni di sicurezza non sono necessari dispositivi di protezione individuale.
- Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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

Kenodin 2500	Area di mercato: EU
Iodin Teat Dip 2500	Area di mercato: EU
Jod 2500	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione EU-0022265-0014 1-11 <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,1
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Informazioni amministrative del meta SPC**1.1. Identificativo del meta SPC**

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-12

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	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0 - 0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tipo di prodotto 3– Disinfettante per capezzoli post mungitura pronto all'uso, iodio

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione post mungitura di capezzoli di animali che producono latte
Metodi di applicazione	Mediante immersione o spruzzatura sui capezzoli - /
Dosi di impiego e frequenze	Il prodotto è pronto per l'uso. - - Applicare 2 volte al giorno mediante spruzzatura manuale e 3 volte al giorno mediante immersione manuale e spruzzatura con robot.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C.

Applicare il prodotto mediante immersione o spruzzatura:

-*Mediante immersione*: Applicare il prodotto immergendo il capezzolo nel "bicchierino". Lavare il bicchierino dopo l'uso.

-*Mediante spruzzatura*: Applicare il prodotto con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico.

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario; ipotizzare 5 ml di soluzione per vacca per ciascun trattamento.

Il prodotto deve essere utilizzato immediatamente dopo ogni mungitura: 2 volte al giorno in caso di spruzzatura manuale e 3 volte al giorno se applicato mediante immersione manuale e spruzzatura con robot. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- In caso di applicazione manuale per immersione: per l'utilizzo in condizioni di sicurezza non sono necessari dispositivi di protezione individuale.
- Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua.
In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C.
Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

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

Kenodin 5000	Area di mercato: EU
IodoDip 5000	Area di mercato: EU
JOD 5000	Area di mercato: EU
Bio Tec Jodip 5000	Area di mercato: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Area di mercato: EU
Iocid 5000	Area di mercato: EU
Iod protect 5000 Film	Area di mercato: EU
IOD protect 5000 Film	Area di mercato: EU
Iocid	Area di mercato: EU
Iodip+	Area di mercato: EU
Protetos cua	Area di mercato: EU
Iodin Teat Dip 5000	Area di mercato: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Numero di autorizzazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,9
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Denominazione commerciale

Kenodin SD 5000	Area di mercato: EU
IodoSD 5000	Area di mercato: EU
IODOSPRAY 5000	Area di mercato: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Area di mercato: EU
IDip+ 5000	Area di mercato: EU
Bühning Jodspray 5000	Area di mercato: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Area di mercato: EU
Kenodin Film Spray	Area di mercato: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Area di mercato: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0022265-0016 1-12

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	2,9
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0