Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: BPF_lodine_VET

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

Numero di autorizzazione: EU-0020540-0000

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

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	3
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	5
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	9
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	9
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2	10
2. Composizione del meta SPC	10
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	11
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	11
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	13
6. Altre informazioni	15
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	15
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 3	16
2. Composizione del meta SPC	17
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	17
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	18
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	20
6. Altre informazioni	21
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	22
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 4	22
2. Composizione del meta SPC	23
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	23
	_0

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	24
6. Altre informazioni	26
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	27
Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 5	28
	30
2. Composizione del meta SPC	30
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	31
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	31
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	33
6. Altre informazioni	35
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	35
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 6	39
2. Composizione del meta SPC	39
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	40
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	40
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	43
6. Altre informazioni	45
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	45
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 7	47
2. Composizione del meta SPC	47
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	48
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	48
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	51
6. Altre informazioni	53
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	53
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 8	54
2. Composizione del meta SPC	
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	54
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	54
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	55
-	57

6. Altre informazioni	
	59

59

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

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Applied Biocide GmbH
Indirizzo	Siemensstraße 42 59199 Bönen Germania
EU-0020540-0000	

Numero di autorizzazione

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

Data di rilascio

dell'autorizzazione Data di scadenza dell'autorizzazione EU-0020540-0000

25/11/2019

31/10/2029

1.4. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Indirizzo del fabbricante

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Germania

Nome del produttore	FINK TEC GmbH
Indirizzo del fabbricante	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania

Nome del produttore	IRCASERVICE
Indirizzo del fabbricante	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia

Nome del produttore	Laboratorios Maymo SA
Indirizzo del fabbricante	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spagna

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

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Indirizzo del fabbricante	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Cile
Ubicazione dei siti produttivi	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Cile

Principio attivo	1319 - Iodio			
Nome del produttore	ACF Minera S.A.			
Indirizzo del fabbricante	San Martin 499 1100000 Iquique Cile			
Ubicazione dei siti produttivi	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Cile			
Principio attivo	1319 - Iodio			
Nome del produttore	Sociedad Quimica y Minera SA			
Indirizzo del fabbricante	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Cile			
Ubicazione dei siti produttivi	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Cile			
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Tipo/i di formulazione

meta SPC 1-5: AL - qualsiasi altro liquido
meta SPC 6-8: SL - concentrato solubile

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1.Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

meta SPC 1-5: AL - qualsiasi altro liquido

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per tettarelle - professionale ambienti interni - a spruzzo (post-mungitura)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto:trattamento a spruzzo

Descrizione dettagliata:

Spruzzatura: disinfezione non medicale manuale e automatizzata di tettarelle con spray pronto all'uso (su mucche, post-mungitura)

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità di applicazione: 10-15 ml per mucca

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Frequenza di applicazione:

	Durante il periodo di allattamento:			
	 manuale: 2 applicazioni al giorno (post-mungitura) automatica: 3 applicazioni al giorno (post-mungitura) 			
	Durante il periodo di non allattamento: 1 applicazione al giorno			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE: 1 litro, coperchio in PP Tanica HDPE: 5 - 60 litri Fusto HDPE: 200 litri			
	IBC: HDPE : 600 - 1000 litri			
4.1.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso			
4.1.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso			
1.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente				

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prod del relativo imballaggio	lotto e
I.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazio prodotto in normali condizioni di stoccaggio.	one del
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC 5.1. Istruzioni d'uso	
Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.	
Prima dell'uso, il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 °C.	
Si consiglia l'uso di una pompa dosatrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.	
Immediatamente dopo la mungitura di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare fino alla mungitura successiva. Non pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione.	e il prodotto
Tenere le mucche in piedi finché non asciuga il prodotto (almeno 5 minuti).	
Il prodotto può essere applicato manualmente o mediante uno spruzzatore automatico per tettarelle.	
Prima della successiva mungitura si devono pulire le tettarelle, preferibilmente con un nuovo panno umido per ogni mucc	a.
La frequenza di applicazione non deve superare due applicazioni manuali per mucca al giorno e tre applicazioni per muc nel caso di spruzzatore automatico (post-mungitura).	ca al giorno:
5.2. Misure di mitigazione del rischio	
Tenere lontano dalla portata dei bambini.	
Indossare guanti di protezione per agenti chimici, una tuta rivestita e stivali durante la manipolazione del prodotto e la fas (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto)	se d'impiego

Nel caso in cui occorra combinare le disinfezioni prima e dopo la mungitura, nella disinfezione pre-mungitura si deve prendere in considerazione l'uso di un biocida diverso, non contenente iodio.

1
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di
oronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
In caso di inalazione: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.
In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle abbondantemente.
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi
minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.
In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica
immediatamente. Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro
antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].
Precauzioni ambientali: Informare le autorità competenti se il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire
il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature
comunali, se legalmente consentito.
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
Al termine del trattamente, emaltire il prodette non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requiciti locali. Il prodette usato può
Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un
impianto singolo di trattamento delle acque reflue. Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali
li stoccaggio
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere dal gelo. Tenere il contenitore ben chiuso.
Durata di conservazione: 12 mesi in HDPE

6.	Altre	inform	azioni

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

FINK - Io Spray 15	Area di mercato: EU
FINK - Euter-DIP PVP-S	Area di mercato: EU
FINK Pattedyp PVP	Area di mercato: EU
IOSpray 15 PVP	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

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 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non disperdere nell'ambiente.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente

Smaltire il prodotto in contenitore ai regolamenti locali / nazionali.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per tettarelle - professionale ambienti interni - a spruzzo (post-mungitura)

Descrizione	esatta	dell'uso

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

autorizzato (se pertinente)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto:trattamento a spruzzo

Descrizione dettagliata:

Spruzzatura: disinfezione non medicale manuale e automatizzata di tettarelle con spray pronto all'uso (su mucche, post-mungitura)

Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di applicazione: 10-15 ml per mucca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:			
	Frequenza di applicazione: Durante il periodo di allattamento: • manuale: 2 applicazioni al giorno (post-mungitura) • automatica: 3 applicazioni al giorno (post-mungitura) Durante il periodo di non allattamento: 1 applicazione al giorno			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE: 1 litro, coperchio in PP Tanica HDPE: 5 - 60 litri Fusto HDPE: 200 litri IBC: HDPE: 600 - 1000 litri			
4.1.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso			
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso				

	uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le i pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
4.1.4 Dove specifico per l' del relativo imballaggio	uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
4.1.5 Dove specifico per l' prodotto in normali condi	uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del zioni di stoccaggio.
 1	
5. Indicazioni generali p	oer l'uso del meta SPC
	oer l'uso del meta SPC
5.1. Istruzioni d'uso	per l'uso del meta SPC illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio	
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio Prima dell'uso, il prodotto deve esse	illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio Prima dell'uso, il prodotto deve esse Si consiglia l'uso di una pompa dosa Immediatamente dopo la mungitura	illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite. re portato ad una temperatura superiore a 20°C.
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio Prima dell'uso, il prodotto deve esse Si consiglia l'uso di una pompa dosa Immediatamente dopo la mungitura fino alla mungitura successiva. Non	illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite. re portato ad una temperatura superiore a 20 °C. trice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare il prodotto
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio Prima dell'uso, il prodotto deve esse Si consiglia l'uso di una pompa dosa Immediatamente dopo la mungitura fino alla mungitura successiva. Non Tenere le mucche in piedi finché non	illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite. re portato ad una temperatura superiore a 20 °C. strice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare il prodotto pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione.
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio Prima dell'uso, il prodotto deve esse Si consiglia l'uso di una pompa dosa Immediatamente dopo la mungitura fino alla mungitura successiva. Non Tenere le mucche in piedi finché noi Il prodotto può essere applicato mar	illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite. re portato ad una temperatura superiore a 20 °C. utrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare il prodotto pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione. n asciuga il prodotto (almeno 5 minuti).
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio Prima dell'uso, il prodotto deve esse Si consiglia l'uso di una pompa dosa Immediatamente dopo la mungitura fino alla mungitura successiva. Non Tenere le mucche in piedi finché non Il prodotto può essere applicato mar Prima della successiva mungitura si	illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite. re portato ad una temperatura superiore a 20 °C. ttrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare il prodotto pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione. n asciuga il prodotto (almeno 5 minuti). nualmente o mediante uno spruzzatore automatico per tettarelle. devono pulire le tettarelle, preferibilmente con un nuovo panno umido per ogni mucca. eve superare due applicazioni manuali per mucca al giorno e tre applicazioni per mucca al giorno
5.1. Istruzioni d'uso Leggere sempre l'etichetta o il foglio Prima dell'uso, il prodotto deve esse Si consiglia l'uso di una pompa dosa Immediatamente dopo la mungitura fino alla mungitura successiva. Non Tenere le mucche in piedi finché noi Il prodotto può essere applicato mar Prima della successiva mungitura si La frequenza di applicazione non de nel caso di spruzzatore automatico (illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite. re portato ad una temperatura superiore a 20 °C. utrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare il prodotto pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione. n asciuga il prodotto (almeno 5 minuti). nualmente o mediante uno spruzzatore automatico per tettarelle. devono pulire le tettarelle, preferibilmente con un nuovo panno umido per ogni mucca. eve superare due applicazioni manuali per mucca al giorno e tre applicazioni per mucca al giorno ipost-mungitura).
Prima dell'uso, il prodotto deve esse Si consiglia l'uso di una pompa dosa Immediatamente dopo la mungitura fino alla mungitura successiva. Non Tenere le mucche in piedi finché no Il prodotto può essere applicato mar Prima della successiva mungitura si La frequenza di applicazione non de	illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite. re portato ad una temperatura superiore a 20 °C. ttrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare il prodotto pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione. n asciuga il prodotto (almeno 5 minuti). nualmente o mediante uno spruzzatore automatico per tettarelle. devono pulire le tettarelle, preferibilmente con un nuovo panno umido per ogni mucca. ve superare due applicazioni manuali per mucca al giorno e tre applicazioni per mucca al giorno post-mungitura). del rischio

Nel caso in cui occorra combinare le disinfezioni prima e dopo la mungitura, nella disinfezione pre-mungitura si deve considerazione l'uso di un biocida diverso, non contenente iodio.	e prendere in
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per inte pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	rventi di
In caso di inalazione: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.	
In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle abbondantemente.	
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquininti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.	uare per diversi
In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medio immediatamente.	ca
Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].	e il centro
Precauzioni ambientali: Informare le autorità competenti se il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto dev scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) comunali, se legalmente consentito.	vono essere
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	
Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodo essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rili impianto singolo di trattamento delle acque reflue. Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.	otto usato può ascio in un
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizio di stoccaggio	ni normali
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere di contenitore ben chiuso.	dal gelo. Tenere
Durata di conservazione: 12 mesi in HDPE	

(6. Altre informazioni						
ı							
l							
ı							

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

Fink Io Spray - 30	Area di mercato: EU
ST-Io Spray	Area di mercato: EU
DESINTEC MH lodine S	Area di mercato: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Area di mercato: EU
Iodine Spray 3000	Area di mercato: EU
lodine Spray	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0002 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0

Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0	
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0	

Denominazione commerciale

Fink - Io Spray 50	Area di mercato: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Area di mercato: EU
Iodine Spray 5000	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0020540-0003 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 3

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	0,5 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

meta SPC 1-5: AL - qualsiasi altro liquido

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

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non disperdere nell'ambiente.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente

Smaltire il prodotto in contenitore ai regolamenti locali / nazionali.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per tettarelle - professionale - ambienti interni - a spruzzo (post-mungitura)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati
	Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto:trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata:
	Spruzzatura: disinfezione non medicale manuale e automatizzata di tettarelle con spray pronto all'uso (su mucche, post-mungitura)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di applicazione: 10-15 ml per mucca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:
	Frequenza di applicazione:
	Durante il periodo di allattamento:
	 manuale: 2 applicazioni al giorno (post-mungitura) automatica: 3 applicazioni al giorno (post-mungitura)

	Durante il periodo di non allattamento: 1 applicazione al giorno				
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale				
Dimensioni e materiale	Floored LIDDE: 1 litro concrebio in DD				
dell'imballaggio	Flacone HDPE: 1 litro, coperchio in PP Tanica HDPE: 5 - 60 litri				
	Fusto HDPE: 200 litri IBC: HDPE: 600 - 1000 litri				
4.1.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso				
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso					
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					
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio					

	and the state of t
o. indicazioni	generali per l'uso del meta SPC
5.1. Istruzioni	d'uso
	ichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
•	odotto deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 °C.
Si consiglia l'uso di	una pompa dosatrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.
	po la mungitura di ogni mucca, spruzzare la soluzione sull'intera superficie di ogni tettarella. Lasciare il prodotto successiva. Non pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione.
Tenere le mucche in	n piedi finché non asciuga il prodotto (almeno 5 minuti).
Il prodotto può esse	re applicato manualmente o mediante uno spruzzatore automatico per tettarelle.
Prima della success	siva mungitura si devono pulire le tettarelle, preferibilmente con un nuovo panno umido per ogni mucca.
	olicazione non deve superare due applicazioni manuali per mucca al giorno e tre applicazioni per mucca al giorn tore automatico (post-mungitura).
5.2. Misure di I	mitigazione del rischio
Tenere lontano dalla	a portata dei bambini.
(il materiale deve es Nel caso in cui occo	protezione per agenti chimici, una tuta rivestita e stivali durante la manipolazione del prodotto e la fase d'impieg ssere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) orra combinare le disinfezioni prima e dopo la mungitura, nella disinfezione pre-mungitura si deve prendere in o di un biocida diverso, non contenente iodio.

pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

In caso di inalazione: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle abbondantemente.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica immediatamente

Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].

Precauzioni ambientali:

Informare le autorità competenti se il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature comunali, se legalmente consentito.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un impianto singolo di trattamento delle acque reflue.

Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.

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

Conservare il prodotto a temperatura ambiente, Iontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere dal gelo. Tenere il contenitore ben chiuso.

Durata di conservazione: 12 mesi in HDPE

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

Fink - Io Spray 50 (Iodophor) Area di mercato: EU	

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0004 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

a SPC 4

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1.Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

meta SPC 1-5: AL - qualsiasi altro liquido

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso $\bf 1$ - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per tettarelle - professionale - ambienti interni - a immersione (post-mungitura)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Immersione tettarelle: disinfezione non medicale manuale di tettarelle con un liquido pronto all'uso (su mucche, post-mungitura)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di applicazione: 5-15 ml per mucca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:
	Frequenza di applicazione: Durante il periodo di allattamento: 2 applicazioni al giorno (post-mungitura) Durante il periodo di non allattamento: 1 applicazione al giorno

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE: 1 litro Tanica HDPE: 5 - 60 litri Fusto HDPE: 200 litri IBC HDPE: 600 - 1000 litri			
4.1.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso			
4.1.2 Misure di mitigazione de	el rischio specifiche per l'uso			
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				
4.1.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e			

odotto in normali	condizioni di stoccaggio.
-	
Indicazioni gen	erali per l'uso del meta SPC
1. Istruzioni d'usc	
eggere sempre l'etichetta	o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
rima dell'uso, il prodotto d	deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 °C.
considlia l'uso di una no	ompa dosatrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.
	nersione per tettarella con 2/3 di prodotto. Immergere manualmente ciascuna tettarella nella soluzione
	lella mucca. Assicurarsi che entrino in contatto con la soluzione almeno due terzi delle tettarelle,
on pulire le tettarelle subi nché non asciuga il prodo	ito dopo la disinfezione. Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Tenere le mucche in piedi otto (almeno 5 minuti).
abboccare prodotto nella	tazza, se necessario.
	e svuotate dopo la mungitura e lavate prima di riutilizzarle. Prima della successiva mungitura si devono ilmente con un nuovo panno umido per ogni mucca.
ı frequenza d'impiego no	on deve superare due applicazioni per mucca al giorno (post-mungitura).
2. Misure di mitig	azione del rischio
enere lontano dalla porta	ta dei bambini.
	elle di tipo medico. Nel caso in cui occorra combinare le disinfezioni prima e dopo la mungitura, nella si deve prendere in considerazione l'uso di un biocida diverso, non contenente iodio.

In caso di inalazione: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.	
In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle abbondantemente.	
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.	a sciacquare per diversi
In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assister immediatamente.	nza medica
Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].	chiamare il centro
Precauzioni ambientali: Informare le autorità competenti se il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, su il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il pro scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di comunali, se legalmente consentito.	dotto devono essere
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	0
Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti local essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Ev impianto singolo di trattamento delle acque reflue. Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.	
	ndizioni normali
	ndizioni normali
di stoccaggio Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Prof	
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Prol il contenitore ben chiuso.	
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Prol il contenitore ben chiuso.	
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Prol il contenitore ben chiuso.	
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Profiil contenitore ben chiuso. Durata di conservazione: 12 mesi in HDPE	
il contenitore ben chiuso.	
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Profiil contenitore ben chiuso. Durata di conservazione: 12 mesi in HDPE	

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

FINK - Io Dip 10	Area di mercato: EU
IODip 10 PVP	Area di mercato: EU
EU-0020540-0005 1-4	

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 (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

FINK - Io Dip Protect	Area di mercato: EU
DESINTEC MH lodine Barrier	Area di mercato: EU
TvP - Barrier Dip	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

EU-0020540-0006 1-4

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

FINK – Io Dip 15	Area di mercato: EU
Euter-Dip	Area di mercato: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0014 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 5

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-5

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1.Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

meta SPC 1-5: AL - qualsiasi altro liquido

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non disperdere nell'ambiente.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

Smaltire il prodotto in contenitore ai regolamenti locali / nazionali.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per tettarelle - professionale - ambienti interni - a immersione (post-mungitura)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati
Campo di applicazione	In ambiente chiuso

Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata:			
	Immersione tettarelle: disinfezione non medicale manuale di tettarelle con un liquido pronto all'uso (su mucche, post-mungitura)			
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Quantità di applicazione: 5-15 ml per mucca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:			
	Frequenza di applicazione:			
	Durante il periodo di allattamento:			
	2 applicazioni al giorno (post-mungitura)			
	Durante il periodo di non allattamento: 1 applicazione al giorno			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE: 1 litro Tanica HDPE: 5 - 60 litri Fusto HDPE: 200 litri IBC HDPE: 600 - 1000 litri			
1.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso				

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC
5.1. Istruzioni d'uso
Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
Prima dell'uso, il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore a 20 °C.
Si consiglia l'uso di una pompa dosatrice per il versamento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.
Riempire una tazza di immersione per tettarella con 2/3 di prodotto. Immergere manualmente ciascuna tettarella nella soluzione subito dopo la mungitura della mucca. Assicurarsi che entrino in contatto con la soluzione almeno due terzi delle tettarelle, preferibilmente le tettarelle intere.

Non pulire le tettarelle subito dopo la disinfezione. Lasciare il prodotto fino alla mungitura successiva. Tenere le mucche in piedi finché non asciuga il prodotto (almeno 5 minuti).

Rabboccare prodotto nella tazza, se necessario.

Le tettarelle devono essere svuotate dopo la mungitura e lavate prima di riutilizzarle. Prima della successiva mungitura si devono pulire le tettarelle, preferibilmente con un nuovo panno umido per ogni mucca.

La frequenza d'impiego non deve superare due applicazioni per mucca al giorno (post-mungitura).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

con disinfettanti per tettarelle di tipo medico. Nel caso in cui occorra combinare le disinfezioni prima e dopo la mungitura, nella disinfezione pre-mungitura si deve prendere in considerazione l'uso di un biocida diverso, non contenente iodio.

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

In caso di inalazione: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle abbondantemente.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica immediatamente.

Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].

Precauzioni ambientali:

Informare le autorità competenti se il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature comunali, se legalmente consentito.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un impianto singolo di trattamento delle acque reflue.

Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.

5.5. Condizioni di stoccaggio di stoccaggio	e durata di conservazione del pr	rodotto in condizioni normali			
Conservare il prodotto a temperatura am il contenitore ben chiuso.	biente, lontano dalla luce solare diretta e in cont	enitori opachi. Proteggere dal gelo. Tenere			
Durata di conservazione: 12 mesi in HDF	PE				
6. Altre informazioni					
		000			
7. Terzo livello di informaz	ioni: singoli prodotti nel meta	SPC			
7.1 Denominazione/i commei ogni singolo prodotto	ciale/i, numero di autorizzazione	e e composizione specifica di			
Denominazione commerciale	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione					
(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione	EU-0020540-0007 1-5				
nazionale)					

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0008 1-5

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

FINK – Io Dip 50

Area di mercato: EU

lo Dip 50	Area di mercato: EU
lodine Dip 50	Area di mercato: EU
lodine Dip 5000	Area di mercato: EU
IODOPLUS 5000	Area di mercato: EU
FIL 0020F40 0042 1 F	

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0013 1-5

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

FINK – lo Dip 30	Area di mercato: EU
lo Dip 30	Area di mercato: EU
lodine Dip 30	Area di mercato: EU

ST – Io Dip	Area di mercato: EU
DESINTEC MH lodine Film	Area di mercato: EU
lodine Dip 3000	Area di mercato: EU
lodine Dip	Area di mercato: EU
FU-0020540-0015 1-5	

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 (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

Numero di autorizzazione

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

YODIN RTU	Area di mercato: EU
EU-0020540-0016 1-5	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 6

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 (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	3 - 10

Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

meta SPC 6-8: SL - concentrato solubile

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni agli organi ghiandola tiroidea in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare sotto chiave.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per superfici dure - professionale - ambienti interni - a spruzzo

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: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: non specificati
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto:trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata:
	Disinfettante per superfici dure nelle stalle (esclusi i vivai). Spruzzare il concentrato diluito con una irroratrice a zaino manuale (4-7 bar)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 100 mL/m2 Diluizione (%): Concentrazione di iodio nella soluzione da applicare: 750 ppm (0,075% p/p). Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione annua: Mucche da latte: 1 Bovini da carne: 1 Vitelli: 4 Scrofe, in recinti individuali: 5 Scrofe in gruppi: 5 Maiali da ingrasso: 3 Galline ovaiole in batteria senza trattamento: 1

	Galline ovaiole in batteria con aerazione (asciugatura del nastro): 1 Galline ovaiole in batteria con asciugatura forzata (fossa profonda e alta): 1 Galline ovaiole in gabbie compatte: 1 Galline ovaiole in campo libero con lettiera (in parte con lettiera, in parte a stecche): 1 Polli da carne in campo libero con lettiera: 7 Galline ovaiole in campo libero con pavimento a griglia (sistema a voliera): 1 Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 1 Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 3 Tacchini in campo libero con lettiera: 2 Anatre in campo libero con lettiera: 13 Oche in campo libero con lettiera: 6
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE: 1 litro, coperchio in PP Tanica HDPE: 5 - 60 litri Fusto HDPE: 200 litri IBC HDPE: 600 - 1000 litri
4.1.1 Istruzioni d'uso specifi	che per l'uso
·	con 971 ml di acqua per ottenere una soluzione di applicazione da 1 litro. con 960 ml di acqua per ottenere una soluzione di applicazione da 1 litro.
4.1.2 Misure di mitigazione d	del rischio specifiche per l'uso
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le ronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
I.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

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

Per preparare la soluzione disinfettante, miscelare il prodotto liquido con acqua. Prima versare sempre l'acqua e poi versare con cura il prodotto mescolando.

Usare max. 100 ml di soluzione per un m² di area da trattare. Non preparare più fluido di quanto ne occorre.

Il prodotto deve essere applicato solo in alloggi per animali vuoti (non popolati) dopo aver pulito accuratamente le superfici con un detergente adatto.

La pulizia preliminare è obbligatoria. Risciacquare o pulire le superfici da trattare in seguito. Lasciarle asciugare da 24 a 36 ore prima della disinfezione per ottenere superfici umide. Bagnare accuratamente le installazioni e le apparecchiature con uno strato sottile della soluzione preparata spruzzandola mediante dispositivi appropriati (da 4 a 7 bar). Durante il processo e per la durata del contatto (min. 30 minuti), tutte le aperture devono essere chiuse e la ventilazione deve essere spenta.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

La forma del flacone del prodotto dovrebbe ridurre al minimo il rischio di spruzzi al fine di prevenire l'esposizione degli occhi e della pelle durante la diluizione del prodotto.

Durante la fase di miscelazione e carico: è obbligatorio usare uno schermo facciale e guanti di protezione (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Durante la fase di applicazione a spruzzo del materiale diluito utilizzato: si devono indossare guanti e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) che sia impermeabile per il biocida (il guanto e il materiale della tuta devono essere specificati dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto). Usare guanti nuovi per ogni turno di lavoro.

I professionisti non devono effettuare la disinfezione dell'alloggio degli animali domestici più di 3 volte al mese. Queste persone non dovrebbero usare i prodotti a base di iodio per altri scopi.

Usare solo un tipo di prodotto contenente iodio al giorno.

La disinfezione regolare di vitelli e suini non dovrebbe essere effettuata più di una volta all'anno o una volta durante la vita. Durante l'applicazione, le mangiatoie devono essere coperte.

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: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica immediatamente.

Se il paziente è in stato di incoscienza, posizionarlo stabilmente sul lato sinistro durante il trasporto. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].

Misure di emergenza ambientale:

informare le autorità competenti se

il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature comunali, se legalmente consentito.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Fermare le perdite, se si può fare in modo sicuro. Assorbire il materiale fuoriuscito con un legante per liquidi (sabbia, terra, tripoli, leganti acidi, leganti universali, segatura) e riporlo in un contenitore per smaltirlo secondo le normative locali/nazionali.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un impianto singolo di trattamento delle acque reflue.

Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.

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

Conservare il prodotto lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere dal gelo. Conservare il recipiente ben chiuso.

rurata di conservazione: 24 mesi in HDPE	
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

IODOSAN 30	Area di mercato: EU
IODOSAN	Area di mercato: EU
IODAT	Area di mercato: EU
DESINTEC FL-JODES	Area di mercato: EU
ROTIE-SOL J	Area di mercato: EU
Disinfect Jod	Area di mercato: EU
FINK - Jodophos 15	Area di mercato: EU
Jod-Reiniger sauer	Area di mercato: EU
Tankrein extra	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0009 1-6

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

Denominazione commerciale

IODOSAN 18

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0010 1-6

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated	Isotridecanol, ethoxylated	Coctonzo non			
90%, C 9-11 Alcohol	90 %, C 9-11 Alcohol	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	31,8
Ethoxylate	Ethoxylate	alliva			

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 7

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-7

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 (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

meta SPC 6-8: SL - concentrato solubile

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni agli organi ghiandola tiroidea in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare sotto chiave.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per superfici dure - professionale - ambienti interni - a spruzzo

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria Tipo di prodotto Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: non specificati In ambiente chiuso Campo di applicazione Metodo: Sistema aperto:trattamento a spruzzo Metodi di applicazione Descrizione dettagliata: Disinfettante per superfici dure nelle stalle (esclusi i vivai). Spruzzare il concentrato irroratrice a zaino manuale (4-7 bar) Tasso di domanda: 100 mL/m2 Dosi di impiego e frequenze Diluizione (%): Concentrazione di iodio nella soluzione da applicare: 750 ppm (0,075% Numero e tempi di applicazione: Frequenza di applicazione annua: Mucche da latte: 1 Bovini da carne: 1 Vitelli: 4 Scrofe, in recinti individuali: 5 Scrofe in gruppi: 5 Maiali da ingrasso: 3 Galline ovaiole in batteria senza trattamento: 1

Galline ovaiole in batteria con aerazione (asciugatura del nastro): 1 Galline ovaiole in batteria con asciugatura forzata (fossa profonda e alta): 1

Galline ovaiole in campo libero con lettiera (in parte con lettiera, in parte a stecche): 1

Galline ovaiole in campo libero con pavimento a griglia (sistema a voliera): 1 Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 1

Galline ovaiole in gabbie compatte: 1

Polli da carne in campo libero con lettiera: 7

	Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 3 Tacchini in campo libero con lettiera: 2 Anatre in campo libero con lettiera: 13 Oche in campo libero con lettiera: 6			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone HDPE: 1 litro, coperchio in PP Tanica HDPE: 5 - 60 litri Fusto HDPE: 200 litri IBC HDPE: 600 - 1000 litri			
4.1.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso			
lodosan 30 plus: miscelare 23 ml di prodotto con 977 ml di acqua per ottenere una soluzione di applicazione da 1 litro.				
4.1.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso			
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela			
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio				

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

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

Per preparare la soluzione disinfettante, miscelare il prodotto liquido con acqua. Prima versare sempre l'acqua e poi versare con cura il prodotto mescolando.

Usare max. 100 ml di soluzione per un m² di area da trattare. Non preparare più fluido di quanto ne occorre.

Il prodotto deve essere applicato solo in alloggi per animali vuoti (non popolati) dopo aver pulito accuratamente le superfici con un detergente adatto.

La pulizia preliminare è obbligatoria. Risciacquare o pulire le superfici da trattare in seguito. Lasciarle asciugare da 24 a 36 ore prima della disinfezione per ottenere superfici umide. Bagnare accuratamente le installazioni e le apparecchiature con uno strato sottile della soluzione preparata spruzzandola mediante dispositivi appropriati (da 4 a 7 bar). Durante il processo e per la durata del contatto (min. 30 minuti), tutte le aperture devono essere chiuse e la ventilazione deve essere spenta.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

La forma del flacone del prodotto dovrebbe ridurre al minimo il rischio di spruzzi al fine di prevenire l'esposizione degli occhi e della pelle durante la diluizione del prodotto.

Durante la fase di miscelazione e carico: è obbligatorio usare uno schermo facciale e guanti di protezione (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Durante la fase di applicazione a spruzzo del materiale diluito utilizzato: si devono indossare guanti e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) che sia impermeabile per il biocida (il guanto e il materiale della tuta devono essere specificati dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto). Usare guanti nuovi per ogni turno di lavoro.

I professionisti non devono effettuare la disinfezione dell'alloggio degli animali domestici più di 3 volte al mese. Queste persone non dovrebbero usare i prodotti a base di iodio per altri scopi.

Usare solo un tipo di prodotto contenente iodio al giorno.

La disinfezione regolare di vitelli e suini non dovrebbe essere effettuata più di una volta all'anno o una volta durante la vita. Durante

l'applicazione, le mangiatoie devono essere coperte.	

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: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica immediatamente.

Se il paziente è in stato di incoscienza, posizionarlo stabilmente sul lato sinistro durante il trasporto. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].

Misure di emergenza ambientale:

informare le autorità competenti se

il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature comunali, se legalmente consentito.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Fermare le perdite, se si può fare in modo sicuro. Assorbire il materiale fuoriuscito con un legante per liquidi (sabbia, terra, tripoli, leganti acidi, leganti universali, segatura) e riporlo in un contenitore per smaltirlo secondo le normative locali/nazionali.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può
essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un
impianto singolo di trattamento delle acque reflue.
Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.

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

Conservare il prodotto	lontano dalla luce solare dire	etta e in contenitori opachi.	Proteggere dal gelo.	Conservare il recipiente ber
chiuso.				

Durata di conservazione: 24 mesi in HDPE

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

IODOSAN 30 Plus	Area di mercato: EU
YODO CONTROL	Area di mercato: EU
YODIVEN	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0020540-0011 1-7

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 8

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-8

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	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

meta SPC 6-8: SL - concentrato solubile

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni agli organi ghiandola tiroidea in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare sotto chiave.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igiene veterinaria - allevamento di animali - disinfettante per superfici dure - professionale - ambienti interni - a spruzzo

ripo ai	prodotto
---------	----------

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

_

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: non specificati

Nome scientifico: Lieviti

Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: non specificati

Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: non specificati

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto:trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata:

Disinfettante per superfici dure nelle stalle (esclusi i vivai). Spruzzare il concentrato diluito con una

irroratrice a zaino manuale (4-7 bar)

Dosi di impiego e freguenze

Tasso di domanda: 100 mL/m2

Diluizione (%): Concentrazione di iodio nella soluzione da applicare: 750 ppm (0,075%

Numero e tempi di applicazione:

Frequenza di applicazione annua:

Mucche da latte: 1 Bovini da carne: 1

Vitelli: 4

Scrofe, in recinti individuali: 5

Scrofe in gruppi: 5 Maiali da ingrasso: 3

Galline ovaiole in batteria senza trattamento: 1

Galline ovaiole in batteria con aerazione (asciugatura del nastro): 1

Galline ovaiole in batteria con asciugatura forzata (fossa profonda e alta): 1

Galline ovaiole in gabbie compatte: 1

Galline ovaiole in campo libero con lettiera (in parte con lettiera, in parte a stecche): 1

Polli da carne in campo libero con lettiera: 7

Galline ovaiole in campo libero con pavimento a griglia (sistema a voliera): 1

Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 1 Polli da ingrasso genitori in campo libero con pavimento a griglia: 3

Tacchini in campo libero con lettiera: 2 Anatre in campo libero con lettiera: 13

Oche in campo libero con lettiera: 6

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone HDPE: 1 litro, coperchio in PP

١	Tanica HDPE: 5 - 60 litri	
I	Fusto HDPE: 200 litri	
I	IBC HDPE: 600 - 1000 litri	
I		
I		
I		
ı		

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso
lodosan 15: miscelare 46 ml di prodotto con 954 ml di acqua per ottenere una soluzione di applicazione da 1 litro.
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
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
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
1.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

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

Per preparare la soluzione disinfettante, miscelare il prodotto liquido con acqua. Prima versare sempre l'acqua e poi versare con cura il prodotto mescolando.

Usare max. 100 ml di soluzione per un m² di area da trattare. Non preparare più fluido di quanto ne occorre.

Il prodotto deve essere applicato solo in alloggi per animali vuoti (non popolati) dopo aver pulito accuratamente le superfici con un detergente adatto.

La pulizia preliminare è obbligatoria. Risciacquare o pulire le superfici da trattare in seguito. Lasciarle asciugare da 24 a 36 ore prima della disinfezione per ottenere superfici umide. Bagnare accuratamente le installazioni e le apparecchiature con uno strato sottile della soluzione preparata spruzzandola mediante dispositivi appropriati (da 4 a 7 bar). Durante il processo e per la durata del contatto (min. 30 minuti), tutte le aperture devono essere chiuse e la ventilazione deve essere spenta.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

La forma del flacone del prodotto dovrebbe ridurre al minimo il rischio di spruzzi al fine di prevenire l'esposizione degli occhi e della pelle durante la diluizione del prodotto.

Durante la fase di miscelazione e carico: è obbligatorio usare uno schermo facciale e guanti di protezione (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Durante la fase di applicazione a spruzzo del materiale diluito utilizzato: si devono indossare guanti e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) che sia impermeabile per il biocida (il guanto e il materiale della tuta devono essere specificati dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto). Usare guanti nuovi per ogni turno di lavoro.

I professionisti non devono effettuare la disinfezione dell'alloggio degli animali domestici più di 3 volte al mese. Queste persone non dovrebbero usare i prodotti a base di iodio per altri scopi.

Usare solo un tipo di prodotto contenente iodio al giorno.

La disinfezione regolare di vitelli e suini non dovrebbe essere effettuata più di una volta all'anno o una volta durante la vita. Durante l'applicazione, le mangiatoie devono essere coperte.

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: fornire aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi tenendoli aperti, togliere le lenti a contatto, continuare a sciacquare per diversi minuti sotto acqua corrente. Dopo consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e poi bere un po' d'acqua. Non indurre il vomito; cercare assistenza medica immediatamente.

Se il paziente è in stato di incoscienza, posizionarlo stabilmente sul lato sinistro durante il trasporto. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

Quando ci si rivolge a un medico per una consulenza, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta e chiamare il centro antiveleni di zona [inserire il recapito telefonico qui].

Misure di emergenza ambientale:

informare le autorità competenti se

il prodotto causa inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Per prevenire il malfunzionamento di un singolo impianto di trattamento acque reflue, gli eventuali residui contenenti il prodotto devono essere scaricati nel letame da conservare (per la distribuzione su terreni agricoli o la fermentazione nell'impianto di biogas) o nelle fognature comunali, se legalmente consentito.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: Fermare le perdite, se si può fare in modo sicuro. Assorbire il materiale fuoriuscito con un legante per liquidi (sabbia, terra, tripoli, leganti acidi, leganti universali, segatura) e riporlo in un contenitore per smaltirlo secondo le normative locali/nazionali.
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
Al termine del trattamento, smaltire il prodotto non utilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di liquami in base alle esigenze locali. Evitare il rilascio in un impianto singolo di trattamento delle acque reflue. Catalogo Europeo per lo smaltimento: detergenti 200130 diversi da quelli indicati in 20 01 29.
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni norma di stoccaggio
Conservare il prodotto lontano dalla luce solare diretta e in contenitori opachi. Proteggere dal gelo. Conservare il recipiente ben chiuso.
Durata di conservazione: 24 mesi in HDPE
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 o

Denominazione commerciale

IODOSAN 15	Area di mercato: EU		
EU-0020540-0012 1-8			

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 (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosph orus phosphoric acid	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Poly(oxy-1,2- ethandiyl).alphatridecyl- .omegahydoxy-	Sostanza non attiva	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Sostanza non attiva	68439-46-3	614-482-0	0