Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

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

Numero di autorizzazione: EU-0019228-0000

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

EU-0019228-0002

Indice

Informazioni amministrative	9	1
1.1. Denominazio	ne commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'a	utorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i	dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i	del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formula	zione	3
2.1. Informazioni	qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formu	lazione	3
3. Indicazioni di pericolo e	consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i		4
5. Indicazioni generali per l	l'uso	27
5.1. Istruzioni d'us	60	27
5.2. Misure di miti	gazione del rischio	27
	robabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per inte ure di emergenza per la tutela dell'ambiente	
5.4. Istruzioni per	lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	27
5.5. Condizioni di stoccaggio	stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizi	oni normali di 28
6. Altre informazioni		28

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Conc.
Deosan Hitech concentrate
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.
lodine Concentrate

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Indirizzo Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Paesi Bassi	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Indirizzo	Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Paesi Bassi

Numero di autorizzazione

EU-0019228-0000 1-1

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

Data di scadenza dell'autorizzazione

EU-0019228-0002	
03/04/2019	
31/03/2029	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ACF Minera S.A.
Indirizzo del fabbricante	San Martin No 499 1100000 Iquique Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Cile
Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Indirizzo del fabbricante	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Cile
Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Cosayach Nitratos S.A.
Indirizzo del fabbricante	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Cile

S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Cile

Ubicazione dei siti produttivi

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Giappone
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	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Giappone
Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Atacama Minerals SCM
Indirizzo del fabbricante	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Cile

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
lodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,5

2.2. Tipo di formulazione

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in in conformità alle normative nazionali.

Smaltire il recipiente in in conformità alle normative nazionali.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 1 Disinfezione pre-mungitura, immersione manuale (concentrato)

TIDO AI DIOGOLIO	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 (Gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

Metodi di applicazione

Immersione manuale -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima della mungitura.

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo di immersione manuale.

Dosi di impiego e frequenze Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengon 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione			
	3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.		
	у размене и полительного и полительного полительного полительного и полительного и полительного		
Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio			
Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri			
4.1.1 Istruzioni d'uso specifi	che per l'uso		
in uso dello 0,3%. Per prodotti con conc	i iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio entrazione diversa, adattare la presente istruzione. dell'animale prima della mungitura con metodo dipping manuale. le al giorno		
Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione			
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso			
Nel caso sia necessaria una combinazio non contiene iodio per la disinfezione pr	one di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che re/post-mungitura		

	4.1.3 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		
√edere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso			
1.4 Dove specifico per l'uso, le istru el relativo imballaggio	zioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e		
edere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso			
1.5 Dove specifico per l'uso, le cond codotto in normali condizioni di stoc /edere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso	lizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del caggio.		
oddio ia odzione o maiodzioni geniorali per race			
2 Descrizione dell'uso			
.2 Descrizione dell'uso Iso 2 - Uso 2 Disinfezione pre-mungitura	., schiuma per applicazione manuale (concentrato)		
	, schiuma per applicazione manuale (concentrato)		

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 (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

Metodi di applicazione

applicazione di schiuma -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima della mungitura

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 5 ml per animale per applicazione

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri

Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i prodotti che contengono lo 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo di applicazione della schiuma manuale. 3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno
Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione
4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura
4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso
4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

1.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.					
Vedere la sezione 5 - Indicazioni general	li per l'uso				
4.3 Descrizione dell'uso					
Uso 3 - Uso 3 Disinfezione pre-	mungitura, spray per applicazione manuale (concentrato)				
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 (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato				
	Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato				
	In ambiente chiuso				
Campo di applicazione	In ambienti interni				
Metodi di applicazione	Spray per applicazione manuale				
	Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima della mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante applicazione manuale spray.				

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio. Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%.

Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo di applicazione manuale spray. 3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno.

Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante la manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal

titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
Vedere la sezione 5 - Indicazioni general	li per l'uso
4.3.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
Vedere la sezione 5 - Indicazioni general	li per l'uso
1.3.5 Dove specifico per l'usc prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del
Vedere la sezione 5 - Indicazioni general	
4.4 Descrizione dell'uso	
Uso 4 - Uso 4 Disinfezione post	-mungitura, immersione manuale (concentrato)
-	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Tipo di prodotto	
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	
Organismo <i>l</i> i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

in ambienti interni

Metodi di applicazione

Immersione manuale -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante immersione manuale.

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante immersione manuale.

Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%.

Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno (5 applicazioni in totale)

Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Uso 5 Disinfezione post-mungitura, schiuma per applicazione manuale (concentrato)

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: Bacteria Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Batteri (gram positivi e gram negativi)

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

	In ambiente chiuso In ambienti interni
Metodi di applicazione	applicazione di schiuma -
	Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.
Dosi di impiego e frequenze	Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione
	3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno
	Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Topics in UDDE of UDDE do 1. F. o 20 litri
	Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri
	Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i prodotti che contengono 1,5% di iod	lle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma. dio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in trazione diversa, adattare la presente istruzione. ale al giorno
Applicare un massimo di 5 ml di prodotto	per animale per applicazione
1.5.2 Misure di mitigazione d	lel rischio specifiche per l'uso
Nel caso sia necessaria una combinazio non contiene iodio per la disinfezione pre	one di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che e/post-mungitura
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
Vedere la sezione 5 - Indicazioni general	li per l'uso
4.5.4 Dove specifico per l'use del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
Vedere la sezione 5 - Indicazioni general	ili per l'uso
l.5.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.
Vedere la sezione 5 - Indicazioni general	li per l'uso
4.6 Descrizione dell'uso	
Uso 6 - Uso 6 Disinfezione post	t-mungitura, spray per applicazione manuale (concentrato)
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso	-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

Metodi di applicazione

Spray per applicazione manuale - -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione manuale spray.

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso di 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono lo 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri

Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di spruzzatura manuale. Per i prodotti che contengono lo 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. 3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per anima	не рег аррисалопе
6.2 Misure di mitigazione del rischi	o specifiche per l'uso
essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle	zione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che
	gli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le
truzioni per interventi di pronto soc ell'ambiente	gli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le ccorso e le misure di emergenza per la tutela
truzioni per interventi di pronto soc ell'ambiente	
etruzioni per interventi di pronto sociell'ambiente //edere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso 6.4 Dove specifico per l'uso, le istru	
truzioni per interventi di pronto soci ell'ambiente dedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso 6.4 Dove specifico per l'uso, le istru el relativo imballaggio	ccorso e le misure di emergenza per la tutela
ell'ambiente /edere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso 6.4 Dove specifico per l'uso, le istruel relativo imballaggio	ccorso e le misure di emergenza per la tutela
struzioni per interventi di pronto soc ell'ambiente Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso	ccorso e le misure di emergenza per la tutela
ell'ambiente //edere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso 6.4 Dove specifico per l'uso, le istruel relativo imballaggio //edere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso	dizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Uso 7 Disinfezione post-mungitura, spray per applicazione automatica (concentrato)

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 (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

Metodi di applicazione

Applicazione automatica spray -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di spruzzatura automatica.

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

5 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno. Non combinare con disinfezione pre-mungitura.

Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i prodotti che contengono 1,5% di io uso dello 0,3%. Per prodotti con concen	lle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione automatica spray. Idio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in trazione diversa, adattare la presente istruzione. ale al giorno. Non combinare con disinfezione pre-mungitura a base di iodio. Applicare un le per applicazione.
4.7.2 Misure di mitigazione d	del rischio specifiche per l'uso
Vedere la sezione 5 - Indicazioni genera	ıli 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
Vedere la sezione 5 - Indicazioni genera	ıli per l'uso
4.7.4 Dove specifico per l'us del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
Vedere la sezione 5 - Indicazioni genera	ıli per l'uso
4.7.5 Dove specifico per l'use prodotto in normali condizio	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.
Vedere la sezione 5 - Indicazioni genera	ıli per l'uso
4.8 Descrizione dell'uso	
Uso 8 - Uso 8 Disinfezione pos	t-mungitura, immersione semiautomatica (concentrato)
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 (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

Metodi di applicazione

Immersione semiautomatica -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di immersione semiautomatica.

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di immersione semiautomatica. Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. 3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.9 Descrizione dell'uso

Uso 9 - Uso 9 Disinfezione pre e post-mungitura, immersione manuale (concentrato)

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 (gran positivi e gran negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato
	Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
	In ambienti interni
Metodi di applicazione	Immersione manuale -
	Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima e dopo la mungitura

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo della mungitura mediante immersione manuale.

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale)

Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0.3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo della mungitura mediante immersione manuale.

3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

4.9.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.10 Descrizione dell'uso

Uso 10 - Uso 10 Disinfezione pre e post-mungitura, schiuma per applicazione manuale (concentrato)

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: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

Metodi di applicazione

Schiuma per applicazione manuale - -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima e dopo la mungitura

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.

Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 5 ml per animale per applicazione.

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri
4.10.1 Istruzioni d'uso specifi	iche per l'uso
in uso dello 0,3%. Per prodotti con conce Applicare direttamente sulle mammelle de	iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio intrazione diversa, adattare la presente istruzione. ell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma. ioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un per applicazione.
4.10.2 Misure di mitigazione d	del rischio specifiche per l'uso
Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali	i per l'uso
	so, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali	i per l'uso
4.10.4 Dove specifico per l'us del relativo imballaggio	so, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali	i per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso		

4.11 Descrizione dell'uso

Uso 11 - Uso 11 Disinfezione pre e post-mungitura, spray per applicazione manuale (concentrato)			
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 (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato		
	Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
	In ambienti interni		
Metodi di applicazione	Spray per applicazione manuale		
	Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima e dopo la mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale dello spray.		
Dosi di impiego e frequenze	Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione		
	3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri		

Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri	

4.11.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale dello spray. 3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.

4.11.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante la manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto)
Indossare calzature protettive adeguate (EN 13832) durante l'applicazione del prodotto. Indossare tuta protettiva (almeno del tipo 6, EN 13034).

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto deve essere portato a una temperatura >20 °C prima dell'uso

Pre-mungitura:

Applicare il prodotto su tutta la lunghezza di ciascuna mammella.

Per l'uso efficace contro batteri e lieviti, il prodotto deve restare a contatto con la pelle per almeno 30 secondi.

Una volta trascorso il tempo di contatto appropriato, rimuovere accuratamente il prodotto, utilizzando un tovagliolo di carta/panno monouso per assicurarsi che le mammelle siano asciutte e pulite.

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p)

Post-mungitura:

Coprire l'intera lunghezza di ogni mammella con il prodotto, immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, prestare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad es. assicurarsi che le vacche rimangano in piedi per almeno 5 minuti)

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p)

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si raccomanda l'uso di una pompa dosatrice per inserire il prodotto nell'attrezzatura per l'applicazione. Il prodotto non contiene sostanze che destano preoccupazione.

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

Inalazione: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale.

Contatto cutaneo: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale.

Contatto con gli occhi: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale.

Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale

Dopo l'inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Dopo il contatto cutaneo: Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare accuratamente.

Dopo il contatto con gli occhi: Sciacquare ad occhi aperti per alcuni minuti sotto l'acqua corrente (almeno 15 minuti).

Dopo l'ingestione: Sciacquare la bocca, quindi bere abbondante acqua. Rivolgersi immediatamente a un medico.

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

Stabilità e reattività:

Reattività: Nessun pericolo di reattività noto in condizioni di conservazione e uso normali.

Stabilità chimica: Stabile in condizioni di conservazione e uso normali.

Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni di conservazione e uso normali.

Condizioni da evitare: Nessuna nota in condizioni di conservazione e uso normali.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno noto in condizioni di conservazione e uso normali.

Precauzioni ambientali:

Arginare le fuoriuscite più estese.

Contenere e/o assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale inerte e trasferirlo in un contenitore adatto.

Impedire il deflusso del materiale versato in corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Non rimettere i materiali versati nel contenitore originale

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

I contenitori vuoti devono essere sciacquati tre volte prima dello smaltimento

I tovaglioli di carta utilizzati per asciugare e rimuovere il prodotto dalle mammelle degli animali devono essere smaltiti come rifiuti normali/domestici.

Non scaricare il prodotto non diluito nelle fogne

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni di stoccaggio	normali
Conservare solo nel contenitore originale chiuso Proteggere dal gelo Non conservare a temperature superiori a 40 °C	
Periodo di conservazione: 24 mesi.	
6. Altre informazioni	
Nessuno	