

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Deosan Activate BPF based on Iodine

Tipoli 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-0019228-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	3
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	5
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	5
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	29
6. Altre informazioni	31
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	31
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	33
2. Composizione del meta SPC	33
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	34
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	34
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	55
6. Altre informazioni	56
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	57
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	59
2. Composizione del meta SPC	59
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	60
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	60
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	68
6. Altre informazioni	69
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	70

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Diversey Europe Operations B.V.
Indirizzo	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Paesi Bassi

Numero di autorizzazione

EU-0019228-0000

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

EU-0019228-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

03/04/2019

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/03/2029

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Diversey Europe Operations B.V.
Indirizzo del fabbricante	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spagna
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Paesi Bassi
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Regno Unito
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Germania

1.5. Fabbricante/i dell/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
Ubicazione dei siti produttivi	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Cile

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 della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi
SL - Concentrato Solubile
GW - Gel solubile in acqua

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

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. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usso 1 - Usso 1 Disinfezione pre-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 (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

Metodo: Immersione manuale

Metodi di applicazione	<p>Descrizione dettagliata:</p> <p>Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima della mungitura.</p> <p>Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo di immersione manuale.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione:</p> <p>3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>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</p>

4.1.1 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 dipping manuale.
3 applicazioni pre-mungitura, per animale 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 combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura

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

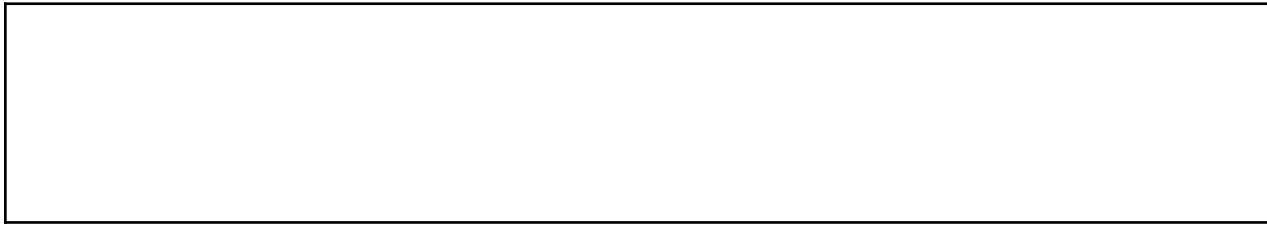
Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.1.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso



4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 2 Disinfezione pre-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 (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	Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione: 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 0,3% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,075%.

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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Usò 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)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambienti interni</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Spray per applicazione manuale - Descrizione dettagliata:</p> <p>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.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione:</p> <p>3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno</p> <p>Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri</p> <p>Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>



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.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.3.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.4 Descrizione dell'uso

Usa 4 - Usa 4 Disinfezione 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 (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	Metodo: Immersione manuale Descrizione dettagliata: 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

Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p)
Diluizione (%): 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.
Numero e tempi di applicazione:

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Usò 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	Metodo: applicazione di schiuma Descrizione dettagliata:

	<p>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.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione: 3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>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</p>

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.5.2 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.5.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.6 Descrizione dell'uso

Usi 6 - Usi 6 Disinfezione 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)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambienti interni</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Spray per applicazione manuale - Descrizione dettagliata:</p> <p>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.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso di 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione:</p> <p>3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri</p> <p>Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri</p> <p>Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

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 0,5% 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

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.6.4 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

--

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.7 Descrizione dell'uso

Usi 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)	-
Organismi 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	Metodo: Applicazione automatica spray Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione: 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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione automatica spray.
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 a base di iodio. Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.7.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Uso 8 Disinfezione post-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	Metodo: Immersione semiautomatica Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione: 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'imballaggioTanica 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.9 Descrizione dell'uso

Usa 9 - Usa 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	Metodo: Immersione manuale Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione: 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

--

4.10 Descrizione dell'uso

Usò 10 - Usò 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	Metodo: Schiuma per applicazione manuale - Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione: 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 specifiche per l'uso

Per i prodotti che contengono lo 0,3% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,075%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.
Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma. 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 di prodotto per animale per applicazione.

4.10.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.10.3 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

4.10.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.11 Descrizione dell'uso

Usi 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)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambienti interni</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Spray per applicazione manuale - Descrizione dettagliata:</p> <p>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 .</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): 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. Numero e tempi di applicazione:</p> <p>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</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri</p> <p>Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

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 del meta SPC

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 normali di stoccaggio

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

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	Deosan Activate Pre AG106	Area di mercato: EU
	Deosan Activate Pre	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0019228-0001 1-1	

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

Denominazione commerciale

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Area di mercato: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Area di mercato: EU
Deosan Hitech concentrate	Area di mercato: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Area di mercato: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Area di mercato: EU
Iodine Concentrate	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0019228-0002 1-1	

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

Denominazione commerciale

Deosan Activate Pro	Area di mercato: EU
Iodine Concentrate Plus	Area di mercato: EU
Iodine Concentrate Pro	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

Deosan Activate Pro AG225	Area di mercato: EU
EU-0019228-0007 1-1	

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

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 12 Disinfezione pre-mungitura, immersione manuale (liquido RTU)

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	Metodo: Immersione manuale Descrizione dettagliata: 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 immersione manuale.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso. 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 3 applicazioni pre-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

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante immersione manuale.
Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
3 applicazioni pre-mungitura, per animale 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 combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.1.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 13 Disinfezione pre-mungitura, schiuma per applicazione manuale (liquido RTU)

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	Metodo: Schiuma per applicazione manuale - Descrizione dettagliata: 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

Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p)
Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
Numero e tempi di applicazione:

3 applicazioni pre-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

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

Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.
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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.3 Descrizione dell'uso

Usi 3 - Usi 14 Disinfezione pre-mungitura, spray per applicazione manuale (liquido RTU)

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	Metodo: Spray per applicazione manuale - Descrizione dettagliata: 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 dello spray.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione:

	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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante applicazione manuale della spray.
Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
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 alle sostanze chimiche 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.3.4 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

--

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Uso 15 Disinfezione post-mungitura, immersione manuale (liquido RTU)

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: bacteria (gram-positive and gram-negative) 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	Metodo: Immersione manuale Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 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.
Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno.
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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.5 Descrizione dell'uso

Usi 5 - Usi 16 Disinfezione post-mungitura, schiuma per applicazione manuale (liquido RTU)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismi 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	Metodo: Schiuma per applicazione manuale - Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 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	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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di applicazione della schiuma manuale. Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. 3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno. Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione.

4.5.2 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.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.5.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.6 Descrizione dell'uso

Usò 6 - Usò 17 Disinfezione post-mungitura, spray per applicazione manuale (liquido RTU)

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: Yeast Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambienti interni
Metodi di applicazione	Metodo: Spray per applicazione manuale - Descrizione dettagliata: 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 dello spray.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 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 mediante applicazione manuale dello spray.
Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno.
Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione

4.6.2 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.6.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Uso 18 – Disinfezione post-mungitura, spray per applicazione automatica (da non associare a disinfezione pre-mungitura mediante liquido RTU)

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: Yeast Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambienti interni
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione automatica spray Descrizione dettagliata: 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 automatica dello spray.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 5 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno. Non combinare con disinfezione pre-mungitura a base di iodio. 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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione automatica dello spray. Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. 5 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno. Non combinare con disinfezione pre-mungitura a base di iodio. Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.7.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.8 Descrizione dell'uso

Uso 8 - Uso 19 Disinfezione post-mungitura, immersione semiautomatica (liquido RTU)

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	Metodo: Immersione semiautomatica (liquido RTU) Descrizione dettagliata: 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 semiautomatica.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 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 mediante immersione semiautomatica. Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.9 Descrizione dell'uso

Usi 9 - Usi 20 Disinfezione pre/post-mungitura, immersione manuale (liquido RTU)

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

Metodi di applicazione

Metodo: Immersione manuale
Descrizione dettagliata:

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

Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p)
Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
Numero e tempi di applicazione:

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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante immersione manuale.
Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
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

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).

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.10 Descrizione dell'uso

Usi 10 - Usi 21 Disinfezione pre/post-mungitura, schiuma per applicazione manuale (liquido RTU)

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	Metodo: Schiuma per applicazione manuale - Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 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 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

4.10.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.
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 di prodotto per animale per applicazione.

4.10.2 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).

4.10.3 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

4.10.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.11 Descrizione dell'uso

Usi 11 - 22 Disinfezione pre/post-mungitura, spray per applicazione manuale (liquido RTU)

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	Metodo: Spray per applicazione manuale - Descrizione dettagliata: 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

Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p).
Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
Numero e tempi di applicazione:

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

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

Formulazione pronta all'uso contenente lo 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
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 una 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

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: Nessuno noto 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 normali di stoccaggio

Conservare nel contenitore originale chiuso
Proteggere dal gelo
Non conservare a temperature superiori a 30 °C
Periodo di conservazione 24 mesi

6. Altre informazioni

Nessuno

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	Deosan Activate Pre RTU AG108	Area di mercato: EU
	Deosan Activate Pre RTU	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

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

Denominazione commerciale	Deosan Activate Pre/Post AG217	Area di mercato: EU
	Deosan Activate Pre/Post	Area di mercato: EU
	Iodine Plus Pre & Post	Area di mercato: EU

Deosan D4T Super AG211	Area di mercato: EU
Agros Iodo	Area di mercato: EU
Agros Iodo Multi	Area di mercato: EU
Poviclyn liquido	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0019228-0004 1-2	

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

Denominazione commerciale

Deosan Activate PVP Plus AG215	Area di mercato: EU
Deosan Activate PVP Plus	Area di mercato: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Area di mercato: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Area di mercato: EU
Iodine Teat Dip Solution	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0019228-0005 1-2

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

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

GW - Gel solubile in acqua

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

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 23 Disinfezione pre-mungitura, immersione manuale (gel RTU)

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	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambienti interni</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Immersione manuale Descrizione dettagliata:</p> <p>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 immersione manuale.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione:</p> <p>3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno. Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri</p> <p>Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri</p> <p>Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante immersione manuale. Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
3 applicazioni pre-mungitura, per animale 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 combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.1.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 24 Disinfezione post-mungitura, immersione manuale (gel RTU)

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 (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	Metodo: Immersione manuale Descrizione dettagliata: 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	Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 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

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante immersione manuale.
Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
2-3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno. Applicare un massimo di 10 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Usò 25 Disinfezione post-mungitura, immersione semiautomatica (gel RTU)

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

Metodo: Immersione semiautomatica
Descrizione dettagliata:

	<p>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 semiautomatica.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione:</p> <p>3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno.</p> <p>Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri</p> <p>Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri</p> <p>Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.

3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno.

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

4.3.2 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.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.3.4 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

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò 26 Disinfezione pre/post-mungitura, immersione manuale (gel RTU)

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	Metodo: Immersione manuale Descrizione dettagliata:

	<p>Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima e dopo della mungitura. Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo della mungitura mediante immersione manuale.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Tasso di domanda: Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) Diluizione (%): Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso. Numero e tempi di applicazione: 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.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>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</p>

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo della mungitura mediante immersione manuale. Formulazione pronta all'uso contenente 0,3% p/p di iodio. Non diluire prima dell'uso.
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.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante l'applicazione del prodotto mediante dipping (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

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 di 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: Nessuno noto 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 normali di stoccaggio

Conservare nel contenitore originale chiuso

Proteggere dal gelo

Non conservare a temperature superiori a 30 °C

Periodo di conservazione 18 mesi

6. Altre informazioni

Nessuno

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	Deosan Activate Barrier AG216	Area di mercato: EU
	Agros Iodo Póo	Area di mercato: EU
	Povisyl espeso	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0019228-0006 1-3	

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