

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Boumatic Iodine product family

Tipoli di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0020541-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0020541-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 1	2
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	3
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	10
6. Altre informazioni	11
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	11
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 2	12
2. Composizione del meta SPC	13
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	13
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	13
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	20
6. Altre informazioni	21
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	21
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta SPC 3	23
2. Composizione del meta SPC	23
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	24
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	24
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	31
6. Altre informazioni	32
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	32

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Boumatic Iodine product family

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Boumatic
Indirizzo	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgio

Numero di autorizzazione

EU-0020541-0000

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

EU-0020541-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

18/11/2019

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/10/2029

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Christeyns n.v.

Indirizzo del fabbricante

Afrikalaan 182 9000 Gand Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Afrikalaan 182 9000 Gand Belgio

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

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Christeyns n.v.
Indirizzo del fabbricante	Afrikalaan 182 9000 Gand Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile

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	0,26 - 0,5
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 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	0,44 - 0,5
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare occhiali protettivi.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Non disperdere nell'ambiente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 1.1 – Trattamento per immersione manuale, disinfettanti per capezzoli pre o post mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettanti per capezzoli per trattamento per immersione manuale pre o post mungitura di capezzoli di vacche da latte.
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento per immersione - Per la pre mungitura: tempo minimo di contatto 1 minuto per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.
Dosi di impiego e frequenze	Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento - Il prodotto è pronto all'uso - 2 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante trattamento per immersione prima o dopo la mungitura. Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento per immersione.

Riempire il contenitore per immersione con la quantità indicata di prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. In ogni

trattamento prestare attenzione al volume di prodotto di trattamento nel contenitore per immersione. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e occhiali protettivi.

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 le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 1

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 1.2 – Trattamento spray manuale, disinfettanti per capezzoli pre o post mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettanti per capezzoli per trattamento spray manuale pre o post mungitura di capezzoli di vacche da latte
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento a spruzzo - Per la pre mungitura: tempo minimo di contatto 1 minuto, per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.
Dosi di impiego e frequenze	Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray - Il prodotto è pronto all'uso - 2 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante spruzzatura prima o dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray.
Riempire la bottiglia spray con la quantità indicata di prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto), indumenti protettivi, stivali resistenti alle sostanze chimiche, e occhiali protettivi.

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 le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 1

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Uso 1.3 – Trattamento per immersione automatizzato, disinfettanti per capezzoli pre o post mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettanti per capezzoli pre o post mungitura, trattamento per immersione automatizzato di capezzoli di vacche da latte
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento per immersione - Per la pre mungitura: tempo minimo di contatto 1 minuto, per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.
Dosi di impiego e frequenze	Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per immersione - Il prodotto è pronto all'uso - 3 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante immersione prima o dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento per immersione.

Usare il prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 1

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò 1.4 – Trattamento spray automatizzato, disinfettanti per capezzoli pre o post mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettanti per capezzoli pre o post mungitura, trattamento spray automatizzato di capezzoli di vacche da latte
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento a spruzzo - Per la pre mungitura: tempo minimo di contatto 1 minuto, per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.
Dosi di impiego e frequenze	Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray - Il prodotto è pronto all'uso - 3 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante spruzzatura prima o dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray.

Usare il prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 1

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 1

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso i prodotti devono essere portati a temperature superiori ai 20°C.
Per il trattamento pre mungitura: trattare l'intero capezzolo con il prodotto, lasciare agire 60 secondi e strofinare i capezzoli asciugandoli con salviette monouso per evitare qualsiasi contaminazione del latte.
Per il trattamento post mungitura: I capezzoli devono essere trattati appena possibile dopo la mungitura in modo che siano interamente coperti. Lasciare asciugare i capezzoli all'aria. Le vacche devono essere mantenute in piedi fino a quando il prodotto non si è completamente asciugato (almeno 5 minuti).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di

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

Informazioni generali per il primo soccorso: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati con il prodotto.
In caso di inalazione: portare l'infortunato all'aria aperta; consultare un medico in caso di malore.
In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle. In linea generale il prodotto non è irritante per la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con gli occhi aperti per diversi minuti sotto acqua corrente. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca e bere acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

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

Non sversare il prodotto nel sistema di smaltimento delle acque reflue o nelle acque sotterranee.

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

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

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

Validità: 2 anni

6. Altre informazioni

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

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Udder Dip	Area di mercato: EU
	Udder Dip Max	Area di mercato: EU

Udder D Max	Area di mercato: EU
Udderdine Dip	Area di mercato: EU
Uddine Dip	Area di mercato: EU
Udderdine DP	Area di mercato: EU
Uddine DP	Area di mercato: EU
Udderdine DS	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0020541-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 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	0,26 - 0,38
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare occhiali protettivi.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Non disperdere nell'ambiente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usa 1 - Usa 2.1 – Trattamento per immersione manuale, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento per immersione manuale di capezzoli di vacche da latte
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento per immersione - Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.
Dosi di impiego e frequenze	Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento - Il prodotto è pronto all'uso - 2 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante trattamento per immersione dopo la mungitura.

Riempire il contenitore per immersione con la quantità indicata di prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. In ogni trattamento prestare attenzione al volume di prodotto di trattamento nel contenitore per immersione. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Proteggere gli occhi.

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 le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 2

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 2.2 – Trattamento spray manuale, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento spray manuale di capezzoli di vacche da latte
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento a spruzzo - Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.
Dosi di impiego e frequenze	Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray - Il prodotto è pronto all'uso - 2 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante spruzzatura dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray.

Riempire la bottiglia spray con la quantità indicata di prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e occhiali protettivi.

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 le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 2

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

4.3 Descrizione dell'uso

Usa 3 - Usa 2.3 – Trattamento per immersione automatizzato, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento per immersione automatizzato di capezzoli di vacche da latte

Metodi di applicazione

Sistema aperto: trattamento per immersione -
Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.

Dosi di impiego e frequenze

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento per immersione - Il prodotto è pronto all'uso. - 3 volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante immersione dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento per immersione.

Usare il prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 2

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò 2.4 – Trattamento spray automatizzato, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

	<p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento spray automatizzato di capezzoli di vacche da latte</p>
Metodi di applicazione	<p>Sistema aperto: trattamento a spruzzo -</p> <p>Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray - Il prodotto è pronto all'uso - 3 volte al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg</p>

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante spruzzatura dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray

Usare il prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 2

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso i prodotti devono essere portati a temperature superiori ai 20°C.

Per il trattamento post mungitura: I capezzoli devono essere trattati appena possibile dopo la mungitura in modo che siano interamente coperti. Lasciare asciugare i capezzoli all'aria. Le vacche devono essere mantenute in piedi fino a quando il prodotto non si è completamente asciugato (almeno 5 minuti).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Informazioni generali per il primo soccorso: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati con il prodotto.

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta; consultare un medico in caso di malore.

In caso di contatto con la pelle: Lavare accuratamente la pelle. In linea generale il prodotto non è irritante per la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con gli occhi aperti per diversi minuti sotto acqua corrente. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca e bere acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

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

Non sversare il prodotto nel sistema di smaltimento delle acque reflue o nelle acque sotterranee.

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

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

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

Proteggere dal gelo. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari diretti e fuori dalla portata dei bambini.
Validità: 1 anno

6. Altre informazioni

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

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale		
Gladiator RTU		Area di mercato: EU
Udder Max Barrier		Area di mercato: EU
Gladiator Max Barrier		Area di mercato: EU
Udderdine BARRIER		Area di mercato: EU

Uddine BARRIER	Area di mercato: EU
Udderline RTU	Area di mercato: EU
Uddine RTU	Area di mercato: EU
Udderline BR	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0020541-0002 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,26
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	1,2

Denominazione commerciale

Udder Star Spray	Area di mercato: EU
Udder Spray Max	Area di mercato: EU
Udderline Spray	Area di mercato: EU
Uddine Spray	Area di mercato: EU
Udderline SP	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

Uddine SP	Area di mercato: EU
EU-0020541-0003 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,29
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 3

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 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	0,43 - 0,5
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare occhiali protettivi.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Non disperdere nell'ambiente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Usò 3.1 – Trattamento per immersione manuale, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

	<p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento per immersione manuale di capezzoli di vacche da latte</p>
Metodi di applicazione	<p>Sistema aperto: trattamento per immersione -</p> <p>Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento - Il prodotto è pronto all'uso - 2 volte al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante trattamento per immersione dopo la mungitura.

Riempire il contenitore per immersione con la quantità indicata di prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. In ogni trattamento prestare attenzione al volume di prodotto di trattamento nel contenitore per immersione. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e occhiali protettivi.

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 le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 3

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò 3.2 – Trattamento spray manuale, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento spray manuale di capezzoli di vacche da latte Sistema aperto: trattamento a spruzzo -

Metodi di applicazione	Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.
Dosi di impiego e frequenze	Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray - Il prodotto è pronto all'uso - 2 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante spruzzatura dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray

Riempire la bottiglia spray con la quantità indicata di prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto), indumenti protettivi, stivali resistenti alle sostanze chimiche, e occhiali protettivi.

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 le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 3

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

4.3 Descrizione dell'uso

Usa 3 - Usa 3.3 – Trattamento per immersione automatizzato, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento per immersione automatizzato di capezzoli di vacche da latte

Metodi di applicazione

Sistema aperto: trattamento per immersione -
Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.

Dosi di impiego e frequenze

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento per immersione - Il prodotto è pronto all'uso. -
3 volte al giorno

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante immersione dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 10 ml per trattamento per immersione.

Usare il prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 3

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò 3.4 – Trattamento spray automatizzato, disinfettanti per capezzoli post mungitura

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Nome scientifico: Batteri

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome comune: Batteri 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>Disinfezione dei capezzoli per la post mungitura, trattamento spray automatizzato di capezzoli di vacche da latte</p>
Metodi di applicazione	<p>Sistema aperto: trattamento a spruzzo - Per la post mungitura: tempo minimo di contatto 5 minuti.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>15 ml per trattamento spray - Il prodotto è pronto all'uso - 3 volte al giorno</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fusto in HDPE da 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg e IBC in HDPE da 1000 kg</p>

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prodotto per la disinfezione di capezzoli di vacche da latte mediante spruzzatura dopo la mungitura.

Applicare una quantità di prodotto sufficiente a coprire l'intero capezzolo, al massimo 15 ml per trattamento spray.

Usare il prodotto non diluito direttamente dalla confezione originale. Al fine di ridurre l'esposizione cutanea, per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta sommario delle caratteristiche del prodotto (meta SPC) 3

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

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 le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 3

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso i prodotti devono essere portati a temperature superiori ai 20°C.

Per il trattamento post mungitura: I capezzoli devono essere trattati appena possibile dopo la mungitura in modo che siano interamente coperti. Lasciare asciugare i capezzoli all'aria. Le vacche devono essere mantenute in piedi fino a quando il prodotto non si è completamente asciugato (almeno 5 minuti).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Informazioni generali per il primo soccorso: rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati con il prodotto.

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta; consultare un medico in caso di malessere.

In caso di contatto con la pelle: Lavare accuratamente la pelle. In linea generale il prodotto non è irritante per la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con gli occhi aperti per diversi minuti sotto acqua corrente. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca e bere acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

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

Non sversare il prodotto nel sistema di smaltimento delle acque reflue o nelle acque sotterranee.

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

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

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

Proteggere dal gelo. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari diretti e fuori dalla portata dei bambini. Validità: 2 anni.

6. Altre informazioni

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

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Udder Star	Area di mercato: EU
	Udder Star Max	Area di mercato: EU
	Udder S Max	Area di mercato: EU

Udderdine Star	Area di mercato: EU
Uddine Star	Area di mercato: EU
Udderdine ST	Area di mercato: EU
Uddine ST	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0020541-0004 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etossilato di alcol grasso			69011-36-5	500-241-6	2,5