

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** DeLaval iodine-based teat disinfectant family

**Tipoli di prodotto:** Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Numero di autorizzazione:** IT/2019/00605/MRP

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014976-0000

## 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 - <b>meta SPC 1: Metafamily 1</b>	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	9
6. Altre informazioni	10
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	10
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 2: Metafamily 2</b>	11
2. Composizione del meta SPC	12
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	12
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	12
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	18
6. Altre informazioni	19
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	19
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 3: Metafamily 3</b>	24
2. Composizione del meta SPC	25
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	25
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	25
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
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 4: Metafamily 4</b>	33
2. Composizione del meta SPC	34
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	34

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	35
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	40
6. Altre informazioni	41
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	41
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 5: Metafamily 5</b>	42
2. Composizione del meta SPC	42
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	43
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	43
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	49
6. Altre informazioni	50
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	50
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 6: Metafamily 6</b>	52
2. Composizione del meta SPC	52
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	53
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	53
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	58
6. Altre informazioni	59
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	59
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 7: Metafamily 7</b>	60
2. Composizione del meta SPC	61
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	61
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	61
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	67
6. Altre informazioni	68
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	68

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

#### 1.2. Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	DeLaval NV
	Indirizzo	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgio
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2019/00605/MRP	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0014976-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	31/12/2019	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	01/08/2029	

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	DeLaval NV
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgio

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

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,15 - 0,75
Alcol etossilato			68439-46-3		0 - 6,34
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

### 2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi  
SL - Concentrato Solubile

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 1: Metafamily 1

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

## 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alcol etossilato			68439-46-3		0 - 0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

### 2.2. Tipo/i 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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso - per immersione, applicazione manuale

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto è indicato per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali da mungitura
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**INDICAZIONI D'USO:**

raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

**IMMERSIONE:** immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

**Tipo di prodotto**

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)**

Disinfezione dei capezzoli



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

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

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

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

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

**Metodi di applicazione**

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -  
Il prodotto si applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.

**Dosi di impiego e frequenze**

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  
Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale  
dell'imballaggio**

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**INDICAZIONI D'USO:**

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.

2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Usò 3 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.

**Dosi di impiego e frequenze**

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  
Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

**4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Per istruzioni generali vedere 5.2.

**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**

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

#### **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**

##### **MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

##### **MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:**

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta. Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.  
Vita utile: 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

Tri-Fender	Area di mercato: EU
Tri-Fender	Area di mercato: CH
Tri-Fender	Area di mercato: IS
Tri-Fender	Area di mercato: NO
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0014976-0001 1-1

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

Alcol etossilato	68439-46-3		0
Ioduro di sodio	7681-82-5	231-679-3	0,12

**Denominazione commerciale**

TriActive

Area di mercato: DK

**Numero di autorizzazione**

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

IT-0014976-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alcol etossilato			68439-46-3		0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,092

**1. Informazioni amministrative del meta SPC**

**1.1. Identificativo del meta SPC**

meta SPC 2: Metafamily 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	0,23 - 0,25
Alcol etossilato			68439-46-3		0 - 0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

### 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

Contiene iodato di sodio. Può provocare una reazione allergica.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto si applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento;  pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento.  I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica    Plastica: HDPE    5L Tanica    Plastica: HDPE    10L Tanica    Plastica: HDPE    20L Tanica    Plastica: HDPE    60L Fusto    Plastica: HDPE    200L IBC       Plastica: HDPE    1000L



#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**INDICAZIONI D'USO:**

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

**IMMERSIONE:** immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

#### 4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria																		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli																		
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Nessun dato  Nome comune: Batteri  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato  Nome comune: Virus  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>																		
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.</p>																		
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -  Il prodotto s applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.</p>																		
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno.  I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.</p>																		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale																		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<table border="1"> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fusto</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Tanica	Plastica: HDPE	5L	Tanica	Plastica: HDPE	10L	Tanica	Plastica: HDPE	20L	Tanica	Plastica: HDPE	60L	Fusto	Plastica: HDPE	200L	IBC	Plastica: HDPE	1000L
Tanica	Plastica: HDPE	5L																	
Tanica	Plastica: HDPE	10L																	
Tanica	Plastica: HDPE	20L																	
Tanica	Plastica: HDPE	60L																	
Fusto	Plastica: HDPE	200L																	
IBC	Plastica: HDPE	1000L																	

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

##### INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre

quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.  
2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.  
Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Usò 3 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

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

Nome comune: Virus  
Fase di sviluppo: Nessun dato

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

#### Metodi di applicazione

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -  
Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.

#### Dosi di impiego e frequenze

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  
Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

### 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

#### MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

#### MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 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		
	Blockade	Area di mercato: HR
	Blockade	Area di mercato: DK
	Blockade	Area di mercato: FR
	Blockade	Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

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

Blockade	Area di mercato: ES
IT-0014976-0003 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcol etossilato			68439-46-3		0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,1

**Denominazione commerciale**

IodoFence	Area di mercato: AT
IodoFence	Area di mercato: BE
IodoFence	Area di mercato: BG
IodoFence	Area di mercato: HR
IodoFence	Area di mercato: CY
IodoFence	Area di mercato: CZ
IodoFence	Area di mercato: DK

IodoFence	Area di mercato: EE
IodoFence	Area di mercato: FI
IodoFence	Area di mercato: FR
IodoFence	Area di mercato: DE
IodoFence	Area di mercato: HU
IodoFence	Area di mercato: IE
IodoFence	Area di mercato: IT
IodoFence	Area di mercato: LV
IodoFence	Area di mercato: LT
IodoFence	Area di mercato: LU
IodoFence	Area di mercato: MT
IodoFence	Area di mercato: NL
IodoFence	Area di mercato: PL
IodoFence	Area di mercato: PT
IodoFence	Area di mercato: RO
IodoFence	Area di mercato: SK



IodoFence	Area di mercato: SI
IodoFence	Area di mercato: ES
IodoFence	Area di mercato: SE
IodoFence	Area di mercato: GB
IodoFence	Area di mercato: CH
IodoFence	Area di mercato: NO
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	
IT-0014976-0004 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcol etossilato			68439-46-3		0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,11

**Denominazione commerciale**

Fortex	Area di mercato: AT
Fortex	Area di mercato: HR

Fortex	Area di mercato: CZ
Fortex	Area di mercato: DK
Fortex	Area di mercato: EE
Fortex	Area di mercato: FI
Fortex	Area di mercato: FR
Fortex	Area di mercato: DE
Fortex	Area di mercato: HU
Fortex	Area di mercato: IT
Fortex	Area di mercato: LV
Fortex	Area di mercato: LT
Fortex	Area di mercato: LU
Fortex	Area di mercato: NL
Fortex	Area di mercato: PL
Fortex	Area di mercato: PT
Fortex	Area di mercato: ES
Fortex	Area di mercato: SE

## Numero di autorizzazione

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

Fortex	Area di mercato: CH
Fortex	Area di mercato: NO
Fortex	Area di mercato: IS
IT-0014976-0005 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alcol etossilato			68439-46-3		0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,097

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 3: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		1,25 - 1,25
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

### 2.2. Tipi/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 4. Usi/i autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

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

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

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

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

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

**Metodi di applicazione**

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -  
Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.

**Dosi di impiego e frequenze**

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  
Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno.

Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento;

pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento.

I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale  
dell'imballaggio**

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**INDICAZIONI D'USO:**

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:  
IMMERSIONE: immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.  
Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

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

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

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

Nome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Virus

	Fase di sviluppo: Nessun dato																		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.																		
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto s applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.																		
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura,2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.																		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale																		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<table border="1"> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fusto</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Tanica	Plastica: HDPE	5L	Tanica	Plastica: HDPE	10L	Tanica	Plastica: HDPE	20L	Tanica	Plastica: HDPE	60L	Fusto	Plastica: HDPE	200L	IBC	Plastica: HDPE	1000L
Tanica	Plastica: HDPE	5L																	
Tanica	Plastica: HDPE	10L																	
Tanica	Plastica: HDPE	20L																	
Tanica	Plastica: HDPE	60L																	
Fusto	Plastica: HDPE	200L																	
IBC	Plastica: HDPE	1000L																	

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

##### **INDICAZIONI D'USO:**

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

1) SPRAY INNESCO MANUALE:spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.

2) SPRUZZATORE AUTOMATICO:spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

##### Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Nome scientifico: Nessun Dato  
Nome comune: Virus  
Fase di sviluppo: Nessun dato

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

##### Metodi di applicazione

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -  
Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.



**Dosi di impiego e frequenze**

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  
Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

**4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Per istruzioni generali vedere 5.2.

**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**

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

#### 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

##### MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

##### MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 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

Dipal RTU	Area di mercato: AT
Dipal RTU	Area di mercato: HR
Dipal RTU	Area di mercato: CY
Dipal RTU	Area di mercato: DK
Dipal RTU	Area di mercato: EE
Dipal RTU	Area di mercato: FI
Dipal RTU	Area di mercato: FR
Dipal RTU	Area di mercato: DE
Dipal RTU	Area di mercato: GR
Dipal RTU	Area di mercato: LT

Dipal RTU	Area di mercato: MT
Dipal RTU	Area di mercato: NL
Dipal RTU	Area di mercato: BE
Dipal RTU	Area di mercato: PT
Dipal RTU	Area di mercato: SI
Dipal RTU	Area di mercato: ES
Dipal RTU	Area di mercato: SE
Dipal RTU	Area di mercato: NO
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0014976-0006 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		1,25
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,065

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 4: Metafamily 4

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		1,5 - 1,5
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

### 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.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usi 1 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura,2 volte al giorno.</p> <p>Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento;</p> <p>pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento.</p> <p>I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

#### **INDICAZIONI D'USO:**

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

**IMMERSIONE:** immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione manuale, indossare protezioni per occhi/viso.  
Per istruzioni generali vedere 5.2.

### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

###### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

###### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

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

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

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

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

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

###### Metodi di applicazione

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -

Il prodotto s applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.

###### Dosi di impiego e frequenze

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -

Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

###### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

###### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L



Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

##### INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.

2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e protezioni per occhi/viso.

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L IBC Plastica: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

#### **4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione o spray automatici, indossare protezioni per occhi/viso. Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### **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**

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

### 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

#### MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

#### MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 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**

Dipal Plus

Area di mercato: NL

**Numero di autorizzazione**

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

IT-0014976-0007 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		1,5
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,11

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

meta SPC 5: Metafamily 5

**1.2. Suffisso del numero di autorizzazione**

1-5

**1.3 Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**2. Composizione del meta SPC**

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alcol etossilato			68439-46-3		6,34 - 6,34
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

## 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Può provocare danni agli organi (ghiandola tiroidea) in caso di esposizione prolungata o ripetuta per via orale.

Consigli di prudenza

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

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, prodotti concentrati immersione applicati manualmente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. - Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0,15 % di iodio - Da applicarsi dopo la mungitura,2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Bottiglia    Plastica: HDPE    1L Tanica      Plastica: HDPE    5L Tanica      Plastica: HDPE    10L Tanica      Plastica: HDPE    20L Tanica      Plastica: HDPE    60L Fusto       Plastica: HDPE    200L IBC         Plastica: HDPE    1000L

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

##### **INDICAZIONI D'USO:**

Utilizzare guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura. Una soluzione al 20% deve essere ottenuta con acqua pulita. Prendere 200 ml di prodotto concentrato e preparare 1 l con acqua per ottenere una concentrazione di 0.15% di iodio. Prima dell'uso, la soluzione deve essere portata ad una temperatura superiore ai 20 °C.

Nella preparazione della soluzione da utilizzare, è possibile che si formi della schiuma. In tal caso si raccomanda vivamente di iniziare il trattamento solo dopo che la schiuma si sia ridotta sufficientemente.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso.

Applicare il prodotto diluito su ciascun capezzolo immediatamente dopo la mungitura:

**IMMERSIONE:** immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione manuale, indossare protezioni per occhi/viso.  
Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

#### 4.2 Descrizione dell'uso

**Usò 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, prodotti concentrati spray applicati manualmente**



<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria																					
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli																					
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato</p>																					
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.</p>																					
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. - Il prodotto s applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.</p>																					
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0.15 % di iodio - Da applicarsi dopo la mungitura,2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.</p>																					
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale																					
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bottiglia</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fusto</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Bottiglia	Plastica: HDPE	1L	Tanica	Plastica: HDPE	5L	Tanica	Plastica: HDPE	10L	Tanica	Plastica: HDPE	20L	Tanica	Plastica: HDPE	60L	Fusto	Plastica: HDPE	200L	IBC	Plastica: HDPE	1000L
Bottiglia	Plastica: HDPE	1L																				
Tanica	Plastica: HDPE	5L																				
Tanica	Plastica: HDPE	10L																				
Tanica	Plastica: HDPE	20L																				
Tanica	Plastica: HDPE	60L																				
Fusto	Plastica: HDPE	200L																				
IBC	Plastica: HDPE	1000L																				

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

##### INDICAZIONI D'USO:

Una soluzione al 20% deve essere ottenuta con acqua pulita. Prendere 200 ml di prodotto concentrato e preparare 1 l con acqua per ottenere una concentrazione di 0.15% di iodio. Prima dell'uso, la soluzione deve essere portata ad una temperatura superiore ai 20 °

C.  
Nella preparazione della soluzione da utilizzare, è possibile che si formi della schiuma. In tal caso si raccomanda vivamente di iniziare il trattamento solo dopo che la schiuma si sia ridotta sufficientemente.  
Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.  
Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso.  
Applicare il prodotto diluito su ciascun capezzolo immediatamente dopo la mungitura:  
1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.  
2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e protezioni per occhi/viso.

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, prodotti concentrati immersione o spray applicati automaticamente

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

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

Nome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Batteri

	<p>Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato</p>																					
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.</p>																					
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. - Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.</p>																					
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0,15 % di iodio - Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.</p>																					
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>																					
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<table border="1"> <tr> <td>Bottiglia</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fusto</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Bottiglia	Plastica: HDPE	1L	Tanica	Plastica: HDPE	5L	Tanica	Plastica: HDPE	10L	Tanica	Plastica: HDPE	20L	Tanica	Plastica: HDPE	60L	Fusto	Plastica: HDPE	200L	IBC	Plastica: HDPE	1000L
Bottiglia	Plastica: HDPE	1L																				
Tanica	Plastica: HDPE	5L																				
Tanica	Plastica: HDPE	10L																				
Tanica	Plastica: HDPE	20L																				
Tanica	Plastica: HDPE	60L																				
Fusto	Plastica: HDPE	200L																				
IBC	Plastica: HDPE	1000L																				

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

##### INDICAZIONI D'USO:

Una soluzione al 20% deve essere ottenuta con acqua pulita. Prendere 200 ml di prodotto concentrato e preparare 1 l con acqua per ottenere una concentrazione di 0.15% di iodio. Prima dell'uso, la soluzione deve essere portata ad una temperatura superiore ai 20 °C.

Nella preparazione della soluzione da utilizzare, è possibile che si formi della schiuma. In tal caso si raccomanda vivamente di iniziare il trattamento solo dopo che la schiuma si sia ridotta sufficientemente.

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione o spray automatici, indossare protezioni per occhi/viso. Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

#### 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

##### MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.  
Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

**MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:**

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.  
Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 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		
Iobac Conc		Area di mercato: BE
Dipal Conc		Area di mercato: BG
Dipal Conc		Area di mercato: HR

Dipal Conc	Area di mercato: CY
Dipal Conc	Area di mercato: CZ
Dipal Conc	Area di mercato: DK
Dipal Conc	Area di mercato: EE
Dipal Conc	Area di mercato: FI
Dipal Conc	Area di mercato: FR
Dipal Conc	Area di mercato: HU
Dipal Conc	Area di mercato: LV
Dipal Conc	Area di mercato: LT
Dipal Conc	Area di mercato: LU
Dipal Conc	Area di mercato: PL
Dipal Conc	Area di mercato: RO
Dipal Conc	Area di mercato: SE
Dipal Conc	Area di mercato: NO
Dipal Conc	Area di mercato: IS

Numero di autorizzazione

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

IT-0014976-0008 1-5

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alcol etossilato			68439-46-3		6,34
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,33

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 6: Metafamily 6

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-6

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		0 - 0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

## 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Nome scientifico: Nessun dato



	Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato																		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.																		
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.																		
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento; pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.																		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale																		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<table border="1"> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fusto</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Tanica	Plastica: HDPE	5L	Tanica	Plastica: HDPE	10L	Tanica	Plastica: HDPE	20L	Tanica	Plastica: HDPE	60L	Fusto	Plastica: HDPE	200L	IBC	Plastica: HDPE	1000L
Tanica	Plastica: HDPE	5L																	
Tanica	Plastica: HDPE	10L																	
Tanica	Plastica: HDPE	20L																	
Tanica	Plastica: HDPE	60L																	
Fusto	Plastica: HDPE	200L																	
IBC	Plastica: HDPE	1000L																	

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

##### **INDICAZIONI D'USO:**

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

**IMMERSIONE:** immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Non vi sono specifiche istruzioni per l'uso. Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto s applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura,2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto

	l'anno durante il periodo di lattazione.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica	Plastica: HDPE	5L
	Tanica	Plastica: HDPE	10L
	Tanica	Plastica: HDPE	20L
	Tanica	Plastica: HDPE	60L
	Fusto	Plastica: HDPE	200L
	IBC	Plastica: HDPE	1000L

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

##### INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.

2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-
---

#### 4.3 Descrizione dell'uso

##### Usò 3 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

###### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

###### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

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

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

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

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

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

###### Metodi di applicazione

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -  
Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.

###### Dosi di impiego e frequenze

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  
Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

###### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

###### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

## 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

### MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

### MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 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

<b>Denominazione commerciale</b>	Proactive Plus	Area di mercato: DK
	Proactive Plus	Area di mercato: FI
	Proactive Plus	Area di mercato: SE
	Proactive Plus	Area di mercato: NO
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0014976-0009 1-6	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,07

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 7: Metafamily 7

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-7

### 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	0,15 - 0,5
Alcol etossilato			68439-46-3		0 - 0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

### 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

Contiene iodato di sodio. Può provocare una reazione allergica.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC



## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione applicati manualmente

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfezione dei capezzoli
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno.  Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento;  pecora o capra: utilizzare ca. 2.5 ml per ogni trattamento.  I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica    Plastica: HDPE    5L Tanica    Plastica: HDPE    10L Tanica    Plastica: HDPE    20L Tanica    Plastica: HDPE    60L Fusto    Plastica: HDPE    200L IBC       Plastica: HDPE    1000L

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**INDICAZIONI D'USO:**

Si raccomanda l'utilizzo dei guanti durante la mungitura e l'uso del prodotto, al fine di proteggere la pelle e garantire l'igienicità della mungitura.

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

**IMMERSIONE:** immergere ogni capezzolo nel prodotto. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente l'applicatore quando necessario.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso spray applicati manualmente

**Tipo di prodotto**

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)**

Disinfezione dei capezzoli

**Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)**Nome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: Nessun datoNome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: Nessun datoNome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Virus  
Fase di sviluppo: Nessun dato**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

**Metodi di applicazione**Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. -  
Il prodotto s applica dopo la mungitura spruzzando i capezzoli con una bomboletta.**Dosi di impiego e frequenze**ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% -  
Da applicarsi dopo la mungitura, 2 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Tanica	Plastica: HDPE	5L
Tanica	Plastica: HDPE	10L
Tanica	Plastica: HDPE	20L
Tanica	Plastica: HDPE	60L
Fusto	Plastica: HDPE	200L
IBC	Plastica: HDPE	1000L

**4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

**INDICAZIONI D'USO:**

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso. Applicare il prodotto pronto all'uso subito dopo la mungitura:

1) SPRAY INNESCO MANUALE: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec. Assicurarsi che i capezzoli siano coperti per tre quarti della loro lunghezza, riempire nuovamente lo spruzzino quando necessario.

2) SPRUZZATORE AUTOMATICO: spruzzare con il prodotto ogni capezzolo per 1sec.

Lasciare i capezzoli asciugare dopo l'applicazione per almeno 5 min. mantenendo gli animali in piedi durante questo periodo.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante spruzzo manuale, usare guanti resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato da titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Non vi sono specifiche istruzioni per l'uso. Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Usò 3 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, Prodotti pronti all'uso immersione o spray applicati automaticamente

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

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

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

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

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

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.																		
<b>Metodi di applicazione</b>	Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con prodotti pronti all'uso. - Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.																		
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 0% - Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.																		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale																		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<table border="0"> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Tanica</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fusto</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plastica: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Tanica	Plastica: HDPE	5L	Tanica	Plastica: HDPE	10L	Tanica	Plastica: HDPE	20L	Tanica	Plastica: HDPE	60L	Fusto	Plastica: HDPE	200L	IBC	Plastica: HDPE	1000L
Tanica	Plastica: HDPE	5L																	
Tanica	Plastica: HDPE	10L																	
Tanica	Plastica: HDPE	20L																	
Tanica	Plastica: HDPE	60L																	
Fusto	Plastica: HDPE	200L																	
IBC	Plastica: HDPE	1000L																	

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso e viene usato non diluito. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato ad una temperatura superiore ai 20 °C.

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

#### 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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

### **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Nel caso sia necessaria una disinfezione combinata prima e dopo la mungitura, si consideri l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio per la disinfezione prima della mungitura.

#### **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**

##### **EFFETTI DIRETTI O INDIRETTI:**

In base alla nostra esperienza e alle informazioni fornite, il prodotto non ha alcun effetto nocivo se utilizzato e manipolato come specificato.

##### **MISURE DI PRONTO SOCCORSO:**

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, togliendo le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone ed abbondante acqua, togliendo scarpe o vestiti contaminati.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Al presentarsi dei sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta.

##### **MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:**

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con materiale assorbente inerte. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto non utilizzato e l'imballo secondo le norme locali. Il prodotto utilizzato può essere scaricato nella fogna municipale o immesso nel deposito del letame secondo le norme locali. Evitare di immettere il prodotto in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta.

Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.

Vita utile: 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

lobac RTU

Area di mercato: BE

Proactive

Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

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

IT-0014976-0010 1-7

---

<b>Nome comune</b>	<b>Nomenclatura IUPAC</b>	<b>Funzione</b>	<b>Numero CAS</b>	<b>Numero CE</b>	<b>Contenuto (%)</b>
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,06

---