

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Prodotti a base iodio per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura - Famiglia

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2022/00799/AUT

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014316-0000

## 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</b>	3
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	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	9
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	9
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta-SPC 2</b>	11
2. Composizione del meta SPC	11
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	15
6. Altre informazioni	17
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	17
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta-SPC 3</b>	18
2. Composizione del meta SPC	19
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	19
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	19
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	23
6. Altre informazioni	24
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	25
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta-SPC 4</b>	26
2. Composizione del meta SPC	27
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	27

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	28
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	31
6. Altre informazioni	33
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	33

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Prodotti a base iodio per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura - Famiglia

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Christeyns Italia S.r.l.
	Indirizzo	Via Aldo Moro, 30 20042 Pessano con Bornago (MI) Italia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2022/00799/AUT	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0014316-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	06/06/2022	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	06/07/2032	

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Christeyns Italia S.r.l.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Aldo Moro, 30 20042 Pessano con Bornago (MI) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	via Aldo Moro, 30 20042 Pessano con Bornago (MI) Italia
	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgio

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

<b>Principio attivo</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nome del produttore</b>	Christeyns NV
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgio

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,5 - 4

### 2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC 1

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3 - 4

### 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 gravi lesioni oculari.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Indossare guanti e occhiali protettivi.

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in accordo con la legislazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione capezzoli dopo la mungitura - immersione manuale

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Soluzioni acquose a medio-alta viscosità a base di iodio per la disinfezione dei capezzoli di mucche da latte dopo la mungitura tramite immersione manuale. Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre). Trattamento tramite immersione manuale utilizzando una coppetta da immersione. Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una tazza da immersione. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.
<b>Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Staphylococcus aureus Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: .  Nome scientifico: Streptococcus uberis Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: .  Nome scientifico: Escherichia coli Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: .  Nome scientifico: Candida albicans Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: .
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre).
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata:  Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante trattamento ad immersione manuale. Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una coppetta da immersione. Si consiglia l'uso di una pompetta dosatrice per il riempimento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.

	<p>Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulire accuratamente i capezzoli strofinandoli con un tovagliolo di carta monouso asciutto solo prima della mungitura successiva.</p>
<p><b>Dosi di impiego e frequenze</b></p>	<p>Tasso di domanda: Applicare 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 2 volte/giorno Su bufale: applicare 10 ml di prodotto/animale per trattamento, 2 volte/giorno Su pecore: applicare 2 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno Sulle capre: applicare 3 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>2 volte/giorno (vacche da latte e bufale) 1-2 volte/giorno (pecore e capre)</p>
<p><b>Categoria/e di utilizzatori</b></p>	<p>Utilizzatore professionale addestrato  Utilizzatore professionale</p>
<p><b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b></p>	<p>5-10-20-25 L HDPE taniche  200 L HDPE taniche  600-1000 L HDPE taniche</p>

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

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante trattamento ad immersione manuale. Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una coppetta da immersione. Si consiglia l'uso di una pompetta dosatrice per il riempimento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. Applicare 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 2 volte/giorno  
Su bufale: applicare 10 ml di prodotto/animale per trattamento, 2 volte/giorno  
Su pecore: applicare 2 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno  
Sulle capre: applicare 3 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno.  
Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.  
Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulire accuratamente i capezzoli strofinandoli con un tovagliolo di carta monouso asciutto solo prima della mungitura successiva.

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

Indossare occhiali protettivi.  
Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche

#### 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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:  
Gravi danni agli occhi.  
Istruzioni di primo soccorso:  
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.  
- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.  
- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.  
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico.  
Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta.  
Non lasciare sola la persona avvelenata.  
**QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE**

Misure di emergenza ambientale  
Assorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.  
Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.  
Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto nella confezione originale.  
Tenere il contenitore ben chiuso.  
Non conservare a temperatura superiore a 30°C.  
Proteggere dalla luce solare diretta.  
Periodo di validità: 1 anno

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

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

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante trattamento ad immersione manuale.  
Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una coppetta da immersione. Si consiglia l'uso di una pompetta dosatrice per il riempimento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.  
Applicare 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 2 volte/giorno  
Su bufale: applicare 10 ml di prodotto/animale per trattamento, 2 volte/giorno  
Su pecore: applicare 2 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno  
Sulle capre: applicare 3 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno.  
Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.  
Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulire accuratamente i capezzoli strofinandoli con un tovagliolo di carta monouso asciutto solo prima della mungitura successiva.

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

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare una protezione per gli occhi.  
Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche

## 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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:

Gravi danni agli occhi.

Istruzioni di primo soccorso:

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.

- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.

- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico.

Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta.

Non lasciare sola la persona avvelenata.

QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE

Misure di emergenza ambientale

Assorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.

Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto nella confezione originale.  
Tenere il contenitore ben chiuso.  
Non conservare a temperatura superiore a 30°C.  
Proteggere dalla luce solare diretta.  
Periodo di validità: 1 anno

## 6. Altre informazioni

--

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

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

**Denominazione commerciale**

Mida Agri 811 Iodine Tec

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

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

IT-0014316-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3

**Denominazione commerciale**

Iosil M 200

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

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

IT-0014316-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		4

**Denominazione commerciale**

Mida Agri 810 Iodine

Area di mercato: IT

Teat iodine

Area di mercato: IT

Super-film iodine

Area di mercato: IT

Povidoxa

Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

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

IT-0014316-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		4

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC 2

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,5 - 2,5

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

Indossare occhiali protettivi.  
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto in accordo con la legislazione locale/regionale/nazionale/internazionale..

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usolo 1 - Disinfezione capezzoli dopo la mungitura - immersione manuale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Soluzioni acquose a medio-alta viscosità a base di iodio per la disinfezione dei capezzoli di mucche da latte dopo la mungitura tramite immersione manuale.  
Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre).  
Trattamento tramite immersione manuale utilizzando una coppetta da immersione.  
Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una tazza da immersione. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Staphylococcus aureus  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Fase di sviluppo: .  
Nome scientifico: Streptococcus uberis

Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Fase di sviluppo: .

Nome scientifico: Escherichia coli  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fase di sviluppo: .

Nome scientifico: Candida albicans  
Nome comune: Yeasts  
Fase di sviluppo: .

### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre).

### Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione  
Descrizione dettagliata:

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante trattamento ad immersione manuale.

Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una coppetta da immersione. Si consiglia l'uso di una pompetta dosatrice per il riempimento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.

Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.

Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulire accuratamente i capezzoli strofinandoli con un tovagliolo di carta monouso asciutto solo prima della mungitura successiva.

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Applicare 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 2 volte/giorno Su bufale: applicare 10 ml di prodotto/animale per trattamento, 2 volte/giorno Su pecore: applicare 2 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno Sulle capre: applicare 3 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

2 volte/giorno (vacche da latte e bufale) 1-2 volte/giorno (pecore e capre)

<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	5-10-20-25 L HDPE taniche 200 L HDPE taniche 600-1000 L HDPE taniche

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

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante trattamento ad immersione manuale. Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una coppetta da immersione. Si consiglia l'uso di una pompetta dosatrice per il riempimento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione. Applicare 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 2 volte/giorno  
 Su bufale: applicare 10 ml di prodotto/animale per trattamento, 2 volte/giorno  
 Su pecore: applicare 2 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno  
 Sulle capre: applicare 3 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno.  
 Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.  
 Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulire accuratamente i capezzoli strofinandoli con un tovagliolo di carta monouso asciutto solo prima della mungitura successiva.

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

Indossare occhiali protettivi.

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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:  
Grave irritazione oculare

Istruzioni di primo soccorso:

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.

- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.

- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico.

Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta.

Non lasciare sola la persona avvelenata.

**QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE**

Misure di emergenza ambientale

Assorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.

Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il prodotto nella confezione originale.

Tenere il contenitore ben chiuso.

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

Proteggere dalla luce solare diretta.

Periodo di validità: 1 anno

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

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

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante trattamento ad immersione manuale.

Dopo la mungitura, immergere i capezzoli dell'animale nel prodotto pronto all'uso utilizzando una coppetta da immersione. Si

consiglia l'uso di una pompetta dosatrice per il riempimento del prodotto nell'apparecchiatura di applicazione.

Applicare 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 2 volte/giorno

Su bufale: applicare 10 ml di prodotto/animale per trattamento, 2 volte/giorno

Su pecore: applicare 2 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno

Sulle capre: applicare 3 ml di prodotto/animale per trattamento, 1-2 volte/giorno.

Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.

Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulire accuratamente i capezzoli strofinandoli con un tovagliolo di carta monouso asciutto solo prima della mungitura successiva.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare occhiali protettivi.

## 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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:  
Gravi irritazione oculare

Istruzioni di primo soccorso:

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.
- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.
- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico.

Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta.

Non lasciare sola la persona avvelenata.

QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE

Misure di emergenza ambientale

Assorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.  
Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.  
Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

--

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto nella confezione originale.  
Tenere il contenitore ben chiuso.  
Non conservare a temperatura superiore a 30°C.  
Proteggere dalla luce solare diretta.  
Periodo di validità: 1 anno

### 6. Altre informazioni

--

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

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

<b>Denominazione commerciale</b>	IoSil ACD 300	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0014316-0004 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,5

### Denominazione commerciale

Mida Agri 820 Iodine Cream

Area di mercato: IT

### Numero di autorizzazione

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

IT-0014316-0005 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,5

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC 3

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3 - 4

### 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 gravi lesioni oculari.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Indossare occhiali protettivi.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico..  
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.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto in accordo con la legislazione locale/regionale/nazionale/internazionale..

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Disinfezione capezzoli dopo la mungitura - sistemici automatici a immersione

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	<p>Soluzioni acquose a bassa viscosità a base di iodio per la disinfezione dei capezzoli di mucche da latte dopo la mungitura con sistemici automatici a immersione. Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre).</p> <p>Utilizzare il prodotto pronto dopo la mungitura con sistema di immersione automatico. La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.</p>
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Staphylococcus aureus Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: .</p> <p>Nome scientifico: Streptococcus uberis Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: .</p> <p>Nome scientifico: Escherichia coli Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: .</p> <p>Nome scientifico: Candida albicans Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: .</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre).</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: sistema di immersione automatico Descrizione dettagliata:</p> <p>Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante sistema di immersione automatico.</p> <p>La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.</p> <p>Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulisci accuratamente i capezzoli strofinandoli con un panno asciutto solo prima della mungitura successiva.</p>

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno. Su bufale: 10 ml/animale per trattamento Su pecore: 2 ml/animale per trattamento Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:

Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno. Su bufale: 10 ml/animale per trattamento  
Su pecore: 2 ml/animale per trattamento Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

5-10-20-25 L HDPE taniche  
200 L HDPE taniche  
600-1000 L HDPE taniche

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

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante sistema di immersione automatico.

Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno.

Su bufale: 10 ml/animale per trattamento

Su pecore: 2 ml/animale per trattamento

Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento

La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.

Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulisci accuratamente i capezzoli strofinandoli con un panno asciutto solo prima della mungitura successiva.

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

Indossare occhiali protettivi.

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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:  
Gravi danni agli occhi.

Istruzioni di primo soccorso:- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico. Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta. Non lasciare sola la persona avvelenata. QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE  
Misure di emergenza ambientale Assorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.  
Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.  
Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto nella confezione originale.  
Tenere il contenitore ben chiuso.  
Non conservare a temperatura superiore a 30°C.  
Proteggere dalla luce solare diretta.  
Periodo di validità: 1 anno

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante sistema di immersione automatico. Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno.  
Su bufale: 10 ml/animale per trattamento  
Su pecore: 2 ml/animale per trattamento  
Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento  
La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.  
Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulisci accuratamente i capezzoli strofinandoli con un panno asciutto solo prima della mungitura successiva.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare occhiali protettivi

### 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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:  
Gravi danni agli occhi.

Istruzioni di primo soccorso:

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.  
- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.  
- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.  
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico.  
Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta.

Non lasciare sola la persona avvelenata.  
QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE

**Misure di emergenza ambientale**

Assorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.  
Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.  
Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto nella confezione originale.  
Tenere il contenitore ben chiuso.  
Non conservare a temperatura superiore a 30°C.  
Proteggere dalla luce solare diretta.  
Periodo di validità: 1 anno

#### **6. Altre informazioni**

--

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

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

<b>Denominazione commerciale</b>	Mida Agri 837	Area di mercato: IT
	Iodine dip adf	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0014316-0006 1-3	

---

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3

---

<b>Denominazione commerciale</b>	Mida SAN 301 Iodine	Area di mercato: IT
	Teat iodine post	Area di mercato: IT
	Jodisin 3	Area di mercato: IT

**Numero di autorizzazione**

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

IT-0014316-0007 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		3

#### Denominazione commerciale

Iosil S 600

Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

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

IT-0014316-0008 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		4

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,5 - 2,5

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

Indossare occhiali protettivi.  
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto in accordo con la legislazione locale/regionale/nazionale/internazionale..

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione capezzoli dopo la mungitura - sistemici automatici a immersione

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	<p>Soluzioni acquose a bassa viscosità a base di iodio per la disinfezione dei capezzoli di mucche da latte dopo la mungitura con sistemici automatici a immersione. Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre). Utilizzare il prodotto pronto dopo la mungitura con sistema di immersione automatico. La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.</p>
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Staphylococcus aureus Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: .</p> <p>Nome scientifico: Streptococcus uberis Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo: .</p> <p>Nome scientifico: Escherichia coli Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo: .</p> <p>Nome scientifico: Candida albicans Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: .</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura per animali mungibili (vacche da latte, bufale, pecore e capre).</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: sistema di immersione automatico. Descrizione dettagliata:</p> <p>Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante sistema di immersione automatico. La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.</p>

	<p>Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulisci accuratamente i capezzoli strofinandoli con un panno asciutto solo prima della mungitura successiva.</p>
<p><b>Dosi di impiego e frequenze</b></p>	<p>Tasso di domanda: Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno. Su bufale: 10 ml/animale per trattamento Su pecore: 2 ml/animale per trattamento Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno.  Su bufale: 10 ml/animale per trattamento  Su pecore: 2 ml/animale per trattamento  Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento</p>
<p><b>Categoria/e di utilizzatori</b></p>	<p>Utilizzatore professionale addestrato  Utilizzatore professionale</p>
<p><b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b></p>	<p>5-10-20-25 L HDPE taniche  200 L HDPE taniche  600-1000 L HDPE taniche</p>

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

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

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante sistema di immersione automatico. Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno.

Su bufale: 10 ml/animale per trattamento

Su pecore: 2 ml/animale per trattamento

Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento

La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.

Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulisci accuratamente i capezzoli strofinandoli con un panno asciutto solo prima della mungitura successiva.

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

Indossare occhiali protettivi.

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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:  
Grave irritazione oculare

Istruzioni di primo soccorso:- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico.Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta.Non lasciare sola la persona avvelenata.QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE

Misure di emergenza ambientaleAssorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.  
Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.  
Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto nella confezione originale.  
Tenere il contenitore ben chiuso.  
Non conservare a temperatura superiore a 30°C.  
Proteggere dalla luce solare diretta.  
Periodo di validità: 1 anno

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

Prodotto pronto all'uso per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura mediante sistema di immersione automatico.  
Utilizzare al massimo 10 ml di prodotto/animale (vacca da latte) per trattamento, 3 volte al giorno.

Su bufale: 10 ml/animale per trattamento

Su pecore: 2 ml/animale per trattamento

Sulle capre: 3 ml/animale per trattamento

La parte terminale del capezzolo dell'animale deve rimanere completamente immersa nel prodotto per 1 minuto, prima che il sistema si stacchi. Lasciare il prodotto sui capezzoli e mantenere l'animale in piedi per almeno cinque minuti.

Non pulire i capezzoli subito dopo la disinfezione. Pulisci accuratamente i capezzoli strofinandoli con un panno asciutto solo prima della mungitura successiva.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare occhiali protettivi.

### **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**

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:

Grave irritazione oculare

Istruzioni di primo soccorso:- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.- SE SULLA PELLE: Sciacquare la pelle con abbondante acqua.- IN CASO DI INALAZIONE: Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua e poi bere acqua. Se non ti senti bene, chiedi consiglio/attenzione al medico.Tieni a disposizione il contenitore o l'etichetta.Non lasciare sola la persona avvelenata.QUANDO SI CHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE

Misure di emergenza ambientaleAssorbire il prodotto sversato con materiale inerte. Spalare in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo la legislazione locale.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

Il prodotto usato può essere scaricato nella fognatura comunale o smaltito nel deposito di letame a seconda delle esigenze locali.

Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il prodotto nella confezione originale.

Tenere il contenitore ben chiuso.

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

Proteggere dalla luce solare diretta.

Periodo di validità: 1 anno

## 6. Altre informazioni

--

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

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

<b>Denominazione commerciale</b>	Mida Agri 838	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0014316-0009 1-4	

---

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,5

---

---

<b>Denominazione commerciale</b>	Mida Agri 839	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0014316-0010 1-4	

---

<b>Nome comune</b>	<b>Nomenclatura IUPAC</b>	<b>Funzione</b>	<b>Numero CAS</b>	<b>Numero CE</b>	<b>Contenuto (%)</b>
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,5

---