

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Ecolab UA PT3 Iodine Family

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

**Numero di autorizzazione:** EU-0018398-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0018398-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	4
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	5
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	5
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	8
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	8
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	9
2. Composizione del meta SPC	10
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	10
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	10
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	12
6. Altre informazioni	13
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	13
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 3</b>	15
2. Composizione del meta SPC	16
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	16
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	16
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	20
6. Altre informazioni	21
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	21
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 4</b>	22
2. Composizione del meta SPC	22
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	23

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	23
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	25
6. Altre informazioni	26
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	26
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 5</b>	27
2. Composizione del meta SPC	27
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	28
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	28
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	30
6. Altre informazioni	31
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	31
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 6</b>	32
2. Composizione del meta SPC	32
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	33
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	33
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	34
6. Altre informazioni	36
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	36

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Ecolab UA PT3 Iodine Family

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

**Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione**

Nome	Ecolab Deutschland GmbH
Indirizzo	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania

**Numero di autorizzazione**

EU-0018398-0000

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

EU-0018398-0000

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

11/10/2018

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

30/09/2028

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Svizzera
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Unione Europea
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Regno Unito
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italia
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Paesi Bassi
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Regno Unito
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlanda
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgio
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spagna
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francia
25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grecia	
Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlandia	

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

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	ACF Minera S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	San Martin No 499 00 Iquique Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Cile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Amunategui 178 00 Santiago Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Cile

<b>Principio attivo</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nome del produttore</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Stati Uniti
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Stati Uniti

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	661 Mobarra Chiba 297-8550 Mobarra City Giappone
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Giappone

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	SQM S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1 - 3
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

### 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		1 - 1
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	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

Consigli di prudenza

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)**

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

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

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

Nome scientifico: bacterica  
 Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
 Fase di sviluppo:

Nome scientifico: yeasts  
 Nome comune: Fungi/yeasts  
 Fase di sviluppo:

Nome scientifico: enveloped viruses  
 Nome comune: Enveloped viruses



	Fase di sviluppo:
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufale, capre, pecore)
<b>Metodi di applicazione</b>	Immersione - Metodo/i di applicazione: Immersione Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml di prodotto (animali con quattro mammelle).
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura). - - Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura).
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	da 0,5 l a 1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.  
Prodotto da applicare ad immersione dopo la mungitura mediante l'utilizzo dell'apposito applicatore.  
I prodotti devono essere portati a temperature superiori a 20 °C prima dell'uso.  
Applicare il prodotto sull'intero capezzolo senza rimuoverlo successivamente. Tenere gli animali in piedi per 5 minuti. Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.  
È raccomandato l'uso di una pompa di dosaggio per il travaso del prodotto nell'applicatore.

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

Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non a base di iodio.

### **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**

#### **Potenziali effetti sulla salute**

Occhi: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Pelle: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Ingestione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Inalazione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Esposizione cronica: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

#### **Interventi di primo soccorso:**

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare il medico in caso di irritazione.

Inalazione: portare il soggetto interessato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione tale da favorire la respirazione. In caso di inalazione di prodotti in decomposizione in un incendio, i sintomi potrebbero insorgere in un secondo momento. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Contatto con la pelle: sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale è stato già ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua. Non indurre il vomito se non suggerito da personale medico. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Precauzioni ambientali: evitare la dispersione di parti o la fuoriuscita di materiale e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha provocato fenomeni di inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, terreno o aria).

--

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità alla normativa locale. Il prodotto usato può essere versato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame a seconda della normativa locale. Evitare il rilascio del prodotto in un unico impianto di trattamento delle acque reflue. Catalogo europeo dei rifiuti: 200130-detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

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

Conservare tra 5 ° C e 25 ° C e lontano dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare nei contenitori originali. Periodo di validità: 24 mesi.

#### 6. Altre informazioni

Non applicabile

#### 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>	Ioklar Super Dip D	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0018398-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,11

**Denominazione commerciale**

IoKlar Superdip

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

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

EU-0018398-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,11

**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		1,35 - 1,35
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

### 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

Consigli di prudenza

## 4. Usi/i autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: bacterica Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive Fase di sviluppo:  Nome scientifico: bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo:  Nome scientifico: yeasts Nome comune: Fungi/yeasts Fase di sviluppo:  Nome scientifico: enveloped viruses Nome comune: Enveloped viruses Fase di sviluppo:
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufale, capre, pecore)
<b>Metodi di applicazione</b>	Immersione - Metodo/i di applicazione: Immersione Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml di prodotto (animali con quattro mammelle).
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura). - - Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura).
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	da 0,5 l a 1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.  
Prodotto da applicare ad immersione dopo la mungitura mediante l'utilizzo dell'apposito applicatore.  
I prodotti devono essere portati a temperature superiori a 20 °C prima dell'uso.  
Applicare il prodotto sull'intero capezzolo senza rimuoverlo successivamente. Tenere gli animali in piedi per 5 minuti. Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.  
È raccomandato l'uso di una pompa di dosaggio per il travaso del prodotto nell'applicatore.

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

Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non a base di iodio.

#### **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**

#### Potenziali effetti sulla salute

Occhi: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Pelle: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Ingestione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Inalazione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Esposizione cronica: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

#### Interventi di primo soccorso:

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare il medico in caso di irritazione.

Inalazione: portare il soggetto interessato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione tale da favorire la respirazione. In caso di inalazione di prodotti in decomposizione in un incendio, i sintomi potrebbero insorgere in un secondo momento. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Contatto con la pelle: sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale è stato già ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua. Non indurre il vomito se non suggerito da personale medico. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Precauzioni ambientali: evitare la dispersione di parti o la fuoriuscita di materiale e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha provocato fenomeni di inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, terreno o aria).

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità alla normativa locale. Il prodotto usato può essere versato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame a seconda della normativa locale. Evitare il rilascio del prodotto in un unico impianto di trattamento delle acque reflue. Catalogo europeo dei rifiuti: 200130-detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

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

Conservare tra 5 ° C e 25 ° C e lontano dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare nei contenitori originali. Periodo di validità: 24 mesi.

## 6. Altre informazioni

Non applicabile

## 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**

Io-Shield D	Area di mercato: EU
IoShield	Area di mercato: EU
MEPA Barrier D	Area di mercato: EU
BARIOPROTECT	Area di mercato: EU
MS Cow Udder BLOCK	Area di mercato: EU
Iodocop EXTRA	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0018398-0003 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1,35
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15

**Denominazione commerciale**

IoDark	Area di mercato: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Area di mercato: EU

## Numero di autorizzazione

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

Mammizan Protect	Area di mercato: EU
MS Cow Udder BLACK	Area di mercato: EU
EU-0018398-0004 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1,35
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 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 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		2,45 - 2,45
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

### 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.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)**

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

	<p>Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo:</p> <p>Nome scientifico: yeasts Nome comune: Funghi/yeasts Fase di sviluppo:</p> <p>Nome scientifico: enveloped viruses Nome comune: Enveloped viruses Fase di sviluppo:</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufale, capre, pecore)</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Immersione, nebulizzazione - Metodo/i di applicazione: Immersione, nebulizzazione Applicazione manuale ad immersione utilizzando l'apposito applicatore ad immersione, applicazione manuale a spray usando uno spruzzatore con grilletto o un'apparecchiatura semi-automatica, applicazione automatica a spray con robot. Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml (immersione) o da 10 a 15 ml (nebulizzazione) di prodotto (animali con quattro mammelle).</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Prima della mungitura, da 1 a 3 volte al giorno. Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno - - Prima della mungitura, da 1 a 3 volte al giorno. Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>da 0,5 l a 1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità</p>

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

Prodotto da applicare immergendo o spruzzando su tettarelle di latte che producono animali dopo la mungitura, utilizzando attrezzature manuali o automatiche.  
Post-mungitura: applicare il prodotto sull'intera tettarella e non strofinarlo. Tieni gli animali in piedi per 5 minuti. Prima della prossima mungitura, pulire accuratamente i capezzoli.  
Vedi anche le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 3.

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

Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non contenente iodio.  
Vedere anche le misure generali di mitigazione del rischio di meta SPC 3.

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

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

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

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

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

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

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

-

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

Nome scientifico: bacteria  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: bacteria  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: yeasts  
Nome comune: Funghi/yeasts  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: enveloped viruses  
Nome comune: Enveloped viruses  
Fase di sviluppo: Nessun dato

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufale, capre, pecore)

##### Metodi di applicazione

Immersione, nebulizzazione -  
Metodo/i di applicazione: Immersione, nebulizzazione

	<p>Applicazione manuale ad immersione utilizzando l'apposito applicatore ad immersione, applicazione manuale a spray usando uno spruzzatore con grilletto o un'apparecchiatura semi-automatica, applicazione automatica a spray con robot.</p> <p>Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml (immersione) o da 10 a 15 ml (nebulizzazione) di prodotto (animali con quattro mammelle).</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Prima della mungitura, da 1 a 3 volte al giorno. Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno - - Prima della mungitura, da 1 a 3 volte al giorno. Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>da 0,5 l a 1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità</p>

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

Prodotto da applicare ad immersione o spruzzatura sui capezzoli degli animali da latte prima della mungitura, utilizzando attrezzature manuali. Pre-mungitura: pulire i capezzoli strofinando con un panno prima della disinfezione. Applicare il prodotto su tutto il capezzolo e lasciarlo agire per 1 minuto. Quindi pulire, rimuovendo il prodotto con una carta monouso o una salvietta. Vedere anche le istruzioni generali per l'uso del meta SPC3.

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

Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non contenente iodio. Vedere anche le misure generali di mitigazione del rischio di meta SPC 3.

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

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

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

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

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

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

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Vedere le istruzioni specifiche per ciascun uso.  
Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'utilizzo e seguire tutte le istruzioni fornite.  
I prodotti devono essere portati a temperature superiori a 20 °C prima dell'uso.  
È raccomandato l'uso di una pompa di dosaggio per il travaso del prodotto nell'applicatore.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere le misure di mitigazione del rischio specifiche per ogni uso. Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) per l'applicazione a spruzzo.

#### 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

Potenziali effetti sulla salute

Occhi: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Pelle: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Ingestione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Inalazione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Esposizione cronica: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Interventi di primo soccorso:

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare il medico in caso di irritazione.

Inalazione: portare il soggetto interessato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione tale da favorire la respirazione. In caso di inalazione di prodotti in decomposizione in un incendio, i sintomi potrebbero insorgere in un secondo momento. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Contatto con la pelle: sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale è stato già ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua. Non indurre il vomito se non suggerito da personale medico. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Precauzioni ambientali: evitare la dispersione di parti o la fuoriuscita di materiale e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha provocato fenomeni di inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, terreno o aria).

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

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità alla normativa locale. Il prodotto usato può essere versato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame a seconda della normativa locale. Evitare il rilascio del prodotto in un unico impianto di trattamento delle acque reflue. Catalogo europeo dei rifiuti: 200130-detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

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

Conservare tra 5 ° C e 25 ° C e lontano dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare nei contenitori originali. Periodo di validità: 24 mesi.

## 6. Altre informazioni

Non applicabile

## 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

IoKlar Multi	Area di mercato: EU
MEPA IsoprayPlus D	Area di mercato: EU
ASTRI-IO	Area di mercato: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0018398-0005 1-3



Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		2,45
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,27

## 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 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		1 - 1
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	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

Consigli di prudenza

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)**

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Nome scientifico: bacteria  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fase di sviluppo:

Nome scientifico: yeasts  
Nome comune: Funghi/yeasts  
Fase di sviluppo:

Nome scientifico: enveloped viruses  
Nome comune: Enveloped viruses  
Fase di sviluppo:

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufale, capre, pecore)

Metodi di applicazione

Immersione, nebulizzazione -  
Metodo/i di applicazione: Immersione, nebulizzazione  
Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml (immersione) o da 10 a 15 ml

	(nebulizzazione) di prodotto (animali con quattro mammelle).
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura). - - Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura).
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	da 0,5 l a 1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 4

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

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 4

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.  
Prodotto da applicare ad immersione dopo la mungitura mediante l'utilizzo dell'apposito applicatore.  
I prodotti devono essere portati a temperature superiori a 20 °C prima dell'uso.  
Applicare il prodotto sull'intero capezzolo senza rimuoverlo successivamente. Tenere gli animali in piedi per 5 minuti. Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.  
È raccomandato l'uso di una pompa di dosaggio per il travaso del prodotto nell'applicatore.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

**Guanti**  
Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non a base di iodio.

### 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

**Potenziali effetti sulla salute**  
Occhi: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Pelle: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Ingestione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Inalazione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Esposizione cronica: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

**Interventi di primo soccorso:**

**Contatto con gli occhi:** sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare il medico in caso di irritazione.

**Inalazione:** portare il soggetto interessato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione tale da favorire la respirazione. In caso di inalazione di prodotti in decomposizione in un incendio, i sintomi potrebbero insorgere in un secondo momento. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

**Contatto con la pelle:** sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

**Ingestione:** sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale è stato già ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua. Non indurre il vomito se non suggerito da personale medico. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

**Precauzioni ambientali:** evitare la dispersione di parti o la fuoriuscita di materiale e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha provocato fenomeni di inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, terreno o aria).

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità alla normativa locale. Il prodotto usato può essere versato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame a seconda della normativa locale. Evitare il rilascio del prodotto in un unico impianto di trattamento delle acque reflue. Catalogo europeo dei rifiuti: 200130-detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

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

## di stoccaggio

Conservare tra 5 ° C e 25 ° C e lontano dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare nei contenitori originali. Periodo di validità: 24 mesi.

## 6. Altre informazioni

Non applicabile

## 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	
Veloucid Spray D	Area di mercato: EU
VelouCid Spray	Area di mercato: EU
MEPA Soft Spray D	Area di mercato: EU
ASTRI-UC	Area di mercato: EU
SAC WINTERSPRAY	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0018398-0006 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,11

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1 - 1
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	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

Consigli di prudenza

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)**

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Nome scientifico: bacteria  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fase di sviluppo:

Nome scientifico: yeasts  
Nome comune: Funghi/yeasts  
Fase di sviluppo:

Nome scientifico: enveloped viruses  
Nome comune: Enveloped viruses  
Fase di sviluppo:

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufale, capre, pecore)

Metodi di applicazione

Immersione -  
Metodo/i di applicazione: Immersione  
Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml di prodotto (animali con quattro

	mammelle).
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura: da 1 a 3 volte al giorno. - - Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura: da 1 a 3 volte al giorno.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	da 0,5 l a1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5



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

### 5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.  
Prodotto da applicare ad immersione dopo la mungitura mediante l'utilizzo dell'apposito applicatore.  
I prodotti devono essere portati a temperature superiori a 20 °C prima dell'uso.  
Applicare il prodotto sull'intero capezzolo senza rimuoverlo successivamente. Tenere gli animali in piedi per 5 minuti. Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.  
È raccomandato l'uso di una pompa di dosaggio per il travaso del prodotto nell'applicatore.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non a base di iodio.

### 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

#### Potenziati effetti sulla salute

Occhi: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Pelle: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Ingestione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Inalazione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Esposizione cronica: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Interventi di primo soccorso: Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare il medico in caso di irritazione.

Inalazione: portare il soggetto interessato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione tale da favorire la respirazione. In caso di inalazione di prodotti in decomposizione in un incendio, i sintomi potrebbero insorgere in un secondo momento. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Contatto con la pelle: sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale è stato già ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua. Non indurre il vomito se non suggerito da personale medico. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Precauzioni ambientali: evitare la dispersione di parti o la fuoriuscita di materiale e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha provocato fenomeni di inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, terreno o aria).

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità alla normativa locale. Il prodotto usato può essere versato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame a seconda della normativa locale. Evitare il rilascio del prodotto in un unico impianto di trattamento delle acque reflue. Catalogo europeo dei rifiuti: 200130-detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

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

Conservare tra 5 ° C e 25 ° C e lontano dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare nei contenitori originali. Periodo di validità: 18 mesi.

--

## 6. Altre informazioni

Non applicabile
-----------------

## 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	
Veloucid D	Area di mercato: EU
VelouCid	Area di mercato: EU
MEPA Care D	Area di mercato: EU
Cremadip	Area di mercato: EU
MS Cow Udder SEPIA	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0018398-0007 1-5

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,11

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1,35 - 1,35
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

## 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

Consigli di prudenza

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Usolo 1 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)**

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismoli bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Nome scientifico: bacteria  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fase di sviluppo:

Nome scientifico: yeasts  
Nome comune: Fungi/yeasts  
Fase di sviluppo:

Nome scientifico: enveloped viruses  
Nome comune: Enveloped viruses  
Fase di sviluppo:

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufali, capre, pecore)

Metodi di applicazione

Immersione, nebulizzazione -  
Metodi di applicazione: Immersione, nebulizzazione  
Applicazione manuale ad immersione utilizzando l'apposito applicatore ad immersione, applicazione manuale a spray usando uno spruzzatore con grilletto o un'apparecchiatura semi-automatica, applicazione automatica a spray con robot.  
Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml (immersione) o da 10 a 15 ml (nebulizzazione) di prodotto (animali con quattro mammelle).

<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno. - - Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	da 0,5 l a1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 6

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 6

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 6

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 6

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 6

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

## 5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.  
Prodotto da applicare ad immersione dopo la mungitura mediante l'utilizzo dell'apposito applicatore.  
I prodotti devono essere portati a temperature superiori a 20 °C prima dell'uso.  
Applicare il prodotto sull'intero capezzolo senza rimuoverlo successivamente. Tenere gli animali in piedi per 5 minuti. Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.  
È raccomandato l'uso di una pompa di dosaggio per il travaso del prodotto nell'applicatore.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

**Guanti**  
Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non a base di iodio.

## 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

**Potenziali effetti sulla salute**  
Occhi: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Pelle: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Ingestione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Inalazione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.  
Esposizione cronica: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

**Interventi di primo soccorso:**

**Contatto con gli occhi:** sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare il medico in caso di irritazione.

**Inalazione:** portare il soggetto interessato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione tale da favorire la respirazione. In caso di inalazione di prodotti in decomposizione in un incendio, i sintomi potrebbero insorgere in un secondo momento. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

**Contatto con la pelle:** sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

**Ingestione:** sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale è stato già ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua. Non indurre il vomito se non suggerito da personale medico. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

**Precauzioni ambientali:** evitare la dispersione di parti o la fuoriuscita di materiale e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha provocato fenomeni di inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, terreno o aria).

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità alla normativa locale. Il prodotto usato può essere versato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame a seconda della normativa locale. Evitare il rilascio del prodotto in un unico impianto di trattamento delle acque reflue. Catalogo europeo dei rifiuti: 200130-detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

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

Conservare tra 5 ° C e 25 ° C e lontano dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare nei contenitori originali. Periodo di validità: 24 mesi.

## 6. Altre informazioni

Non applicabile

## 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>	MEPA Barrier Spray D	Area di mercato: EU
	IoShield Spray	Area di mercato: EU
	QUARESS-Barrier	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0018398-0008 1-6	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1,35
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15