

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Deosan Activate Pre AG106

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Numero di autorizzazione:** EU-0019228-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0019228-0001

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	26
5.1. Istruzioni d'uso	26
5.2. Misure di mitigazione del rischio	27
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	27
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	27
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	27
6. Altre informazioni	28

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Deosan Activate Pre AG106
Deosan Activate Pre

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Indirizzo	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Paesi Bassi
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0019228-0000 1-1	

<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0019228-0001
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	03/04/2019
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/03/2029

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

### 1.4. Fabbricante/i dell/i principio/i attivi/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 1100000 Iquique Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Cile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Cile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Cile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Cile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba 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>	ISE Chemicals Corporation
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Giappone
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Giappone

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

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

### 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile
---------------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Smaltire il prodotto in in conformità alle normative nazionali.</p> <p>Smaltire il recipiente in in conformità alle normative nazionali.</p>

## 4. Usi/autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usi - Uso 1 Disinfezione pre-mungitura, immersione manuale (concentrato)

<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: Batteri Nome comune: Batteri (Gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	Immersione manuale -  Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima della mungitura.  Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo di immersione manuale.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -  3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

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

Per i prodotti che contengono lo 0,3% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo dipping manuale.

3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno

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

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

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso



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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

**4.2 Descrizione dell'uso**

**Usò 2 - Usò 2 Disinfezione pre-mungitura, schiuma per applicazione manuale (concentrato)**

<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: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	applicazione di schiuma -  Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima della mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.



#### Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 5 ml per animale per applicazione

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri

Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

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

Per i prodotti che contengono lo 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%.

Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo di applicazione della schiuma manuale.

3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione

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

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

#### 4.3 Descrizione dell'uso

##### Usò 3 - Usò 3 Disinfezione pre-mungitura, spray per applicazione manuale (concentrato)

<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: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	Spray per applicazione manuale - -  Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima della mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura mediante applicazione manuale spray.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio. Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -  3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno  Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri  
Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

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

Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%.

Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima della mungitura con metodo di applicazione manuale spray.

3 applicazioni pre-mungitura, per animale al giorno.

Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.

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

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante la manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal

titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

#### 4.4 Descrizione dell'uso

##### Usò 4 - Usò 4 Disinfezione post-mungitura, immersione manuale (concentrato)

###### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

-

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

Nome scientifico: Batteri  
Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi)  
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

in ambienti interni

###### Metodi di applicazione

Immersione manuale -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura  
Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante immersione manuale.

#### Dosi di impiego e frequenze

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

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

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri  
Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri  
Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante immersione manuale.  
Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%.  
Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.  
3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno (5 applicazioni in totale)  
Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione

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

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

#### 4.5 Descrizione dell'uso

##### Uso 5 - Uso 5 Disinfezione post-mungitura, schiuma per applicazione manuale (concentrato)

###### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

-

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

Nome scientifico: Bacteria  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: Batteri (gram positivi e gram negativi)

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

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambienti interni

###### Metodi di applicazione

applicazione di schiuma -

Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura  
Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.

**Dosi di impiego e frequenze**

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -

3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri

Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma. Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. 3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione

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

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura



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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

#### 4.6 Descrizione dell'uso

##### Uso 6 - Uso 6 Disinfezione post-mungitura, spray per applicazione manuale (concentrato)

<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: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	Spray per applicazione manuale - -  Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura

	Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione manuale spray.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Concentrazione di iodio in uso di 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono lo 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -</p> <p>3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno          Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri</p> <p>Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri</p> <p>Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di spruzzatura manuale.  
 Per i prodotti che contengono lo 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.  
 3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno

Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione

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

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto)  
 Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

**4.7 Descrizione dell'uso**

**Usò 7 - Usò 7 Disinfezione post-mungitura, spray per applicazione automatica (concentrato)**

<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: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato

	<p>Nome scientifico: Lieviti  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambienti interni</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Applicazione automatica spray -</p> <p>Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura  Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di spruzzatura automatica.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -</p> <p>5 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno. Non combinare con disinfezione pre-mungitura.  Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri  Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri  Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura mediante applicazione automatica spray.  
Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.  
5 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno. Non combinare con disinfezione pre-mungitura a base di iodio. Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

### 4.8 Descrizione dell'uso

#### Usi 8 - Uso 8 Disinfezione post-mungitura, immersione semiautomatica (concentrato)

<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: Batteri Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	Immersione semiautomatica -

	<p>Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione dopo la mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di immersione semiautomatica.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -</p> <p>3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno</p> <p>Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

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

Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale dopo la mungitura con metodo di immersione semiautomatica.  
Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.  
3 applicazioni post-mungitura, per animale al giorno  
Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

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

Nel caso sia necessaria una combinazione di disinfezione pre/post-mungitura, occorre considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contiene iodio per la disinfezione pre/post-mungitura.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

#### 4.9 Descrizione dell'uso

##### Usi 9 - Uso 9 Disinfezione pre e post-mungitura, immersione manuale (concentrato)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri (gran positivi e gran negativi) Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	Immersione manuale -  Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima e dopo la mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo della mungitura mediante immersione manuale.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -  3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale)  Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri  
Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri

Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

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

Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.  
Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo della mungitura mediante immersione manuale.  
3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 10 ml di prodotto per animale per applicazione.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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



Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

#### 4.10 Descrizione dell'uso

##### Usò 10 - Usò 10 Disinfezione pre e post-mungitura, schiuma per applicazione manuale (concentrato)

<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: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	Schiuma per applicazione manuale - -  Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima e dopo la mungitura Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -  3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 5 ml per animale per applicazione.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri  Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri

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

Per i prodotti che contengono lo 0,15% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.  
Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale della schiuma.  
3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 5 ml di prodotto per animale per applicazione.

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

#### 4.11 Descrizione dell'uso

**Usò 11 - Usò 11 Disinfezione pre e post-mungitura, spray per applicazione manuale (concentrato)**

**Tipo di prodotto**

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>	<p>Nome scientifico: Batteri  Nome comune: Batteri (gram positivi e gram negativi)  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambienti interni</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Spray per applicazione manuale - -</p> <p>Disinfettante per mammelle, per l'applicazione diretta su animali in lattazione prima e dopo la mungitura  Da applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale dello spray.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p) - Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione. -</p> <p>3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Tanica in HDPE o f-HDPE da 1, 5 e 20 litri</p> <p>Fusto in HDPE o f-HDPE da 200 litri  Cisterna IBC in HDPE o f-HDPE da 950 litri</p>

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

Per i prodotti che contengono 1,5% di iodio: Diluire 1 parte di prodotto in 4 parti d'acqua per ottenere una concentrazione di iodio in uso dello 0,3%. Per prodotti con concentrazione diversa, adattare la presente istruzione.

Applicare direttamente sulle mammelle dell'animale prima e dopo la mungitura mediante applicazione manuale dello spray. 3 applicazioni pre-mungitura e 3 applicazioni post-mungitura, per animale, al giorno (fino a 5 applicazioni in totale) Applicare un massimo di 15 ml di prodotto per animale per applicazione.

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

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante la manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto)  
Indossare calzature protettive adeguate (EN 13832) durante l'applicazione del prodotto. Indossare tuta protettiva (almeno del tipo 6, EN 13034).

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

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

Vedere la sezione 5 - Indicazioni generali per l'uso

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

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

Il prodotto deve essere portato a una temperatura >20 °C prima dell'uso

Pre-mungitura:

Applicare il prodotto su tutta la lunghezza di ciascuna mammella.

Per l'uso efficace contro batteri e lieviti, il prodotto deve restare a contatto con la pelle per almeno 30 secondi.

Una volta trascorso il tempo di contatto appropriato, rimuovere accuratamente il prodotto, utilizzando un tovagliolo di carta/panno monouso per assicurarsi che le mammelle siano asciutte e pulite.

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p)

Post-mungitura:

Coprire l'intera lunghezza di ogni mammella con il prodotto, immediatamente dopo la mungitura.

Per garantire un tempo di contatto sufficiente, prestare attenzione che il prodotto non venga rimosso dopo l'applicazione (ad es. assicurarsi che le vacche rimangano in piedi per almeno 5 minuti)

Concentrazione di iodio in uso: 3000 mg/Kg (0,3% p/p).

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si raccomanda l'uso di una pompa dosatrice per inserire il prodotto nell'attrezzatura per l'applicazione.

Il prodotto non contiene sostanze che destano preoccupazione.

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

Inalazione: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale.

Contatto cutaneo: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale.

Contatto con gli occhi: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale.

Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto con uso normale

Dopo l'inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Dopo il contatto cutaneo: Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare accuratamente.

Dopo il contatto con gli occhi: Sciacquare ad occhi aperti per alcuni minuti sotto l'acqua corrente (almeno 15 minuti).

Dopo l'ingestione: Sciacquare la bocca, quindi bere abbondante acqua. Rivolgersi immediatamente a un medico.

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

Stabilità e reattività:

Reattività: Nessun pericolo di reattività noto in condizioni di conservazione e uso normali.

Stabilità chimica: Stabile in condizioni di conservazione e uso normali.

Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni di conservazione e uso normali.

Condizioni da evitare: Nessuna nota in condizioni di conservazione e uso normali.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno noto in condizioni di conservazione e uso normali.

Precauzioni ambientali:

Arginare le fuoriuscite più estese.

Contenere e/o assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale inerte e trasferirlo in un contenitore adatto.

Impedire il deflusso del materiale versato in corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Non rimettere i materiali versati nel contenitore originale.

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

I contenitori vuoti devono essere sciacquati tre volte prima dello smaltimento

I tovaglioli di carta utilizzati per asciugare e rimuovere il prodotto dalle mammelle degli animali devono essere smaltiti come rifiuti normali/domestici.

Non scaricare il prodotto non diluito nelle fogne.

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

Conservare solo nel contenitore originale chiuso  
Proteggere dal gelo  
Non conservare a temperature superiori a 40 °C  
Periodo di conservazione: 24 mesi.

## 6. Altre informazioni

Nessuno