### Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: GMP 48

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: IT/2019/00605/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro IT-0014976-0008 per i biocidi (R4BP 3):

### Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	9

### Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

lobac Conc	
Dipal Conc	

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	DeLaval NV
Indirizzo	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgio

Numero di autorizzazione

IT/2019/00605/MRP 1-5

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

IT-0014976-0008

Data di rilascio
dell'autorizzazione
Data di scadenza

dell'autorizzazione

31/12/2019	
01/08/2029	

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

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

### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Indirizzo del fabbricante	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Cile

### 2. Composizione e formulazione

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

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

### 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Può provocare danni agli organi (ghiandola tiroidea) in caso di esposizione prolungata o ripetuta per via orale.

### Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

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

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

### 4. Uso/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

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

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Nome scientifico: Nessun dato

Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

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

### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

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

Metodi di applicazione

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. - Il prodotto s applica dopo la mungitura immergendo i capezzoli in una coppetta contenente il prodotto.

Dosi di impiego e frequenze

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0,15 % di iodio -

Da applicarsi dopo la mungitura,2 volte al giorno.

Bovini: Utilizzare ca. 5 ml per ogni trattamento;

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

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

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bottiglia Plastica: HDPE 1L Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10L Tanica Plastica: HDPE 20L Tanica Plastica: HDPE 60L Fusto Plastica: HDPE 200L **IBC** Plastica: HDPE 1000L

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

#### INDICAZIONI D'USO:

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

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

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso.

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

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

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

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

Durante la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura tramite immersione manuale, indossare protezioni per occhi/viso. Per istruzioni generali vedere 5.2. 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente Per istruzioni generali vedere 5.3. 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio Per istruzioni generali vedere 5.4. 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio. 4.2 Descrizione dell'uso Uso 2 - DISINFEZIONE CAPEZZOLI, prodotti concentrati spray applicati manualmente Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria Tipo di prodotto Descrizione esatta dell'uso Disinfezione dei capezzoli autorizzato (se pertinente) Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato In ambiente chiuso Campo di applicazione Il prodotto s'intende per la disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura. Il prodotto si applica direttamente dopo la mungitura sui capezzoli degli animali in lattazione.

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito.

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

Metodi di applicazione

### Dosi di impiego e frequenze

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0.15 % di iodio -

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

#### Categoria/e di utilizzatori

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

Plastica: HDPE Bottiglia 1L Tanica Plastica: HDPE 51 Tanica Plastica: HDPE 10L 20L Plastica: HDPE Tanica Tanica Plastica: HDPE 60L **Fusto** Plastica: HDPF 2001 **IBC** Plastica: HDPE 1000L

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

#### INDICAZIONI D'USO:

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

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

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

Assicurarsi che i capezzoli siano puliti prima dell'uso.

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

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

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

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

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.	

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

-			

#### 4.3 Descrizione dell'uso

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

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

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

Metodi di applicazione

Disinfezione dei capezzoli dopo la mungitura con concentrato diluito. - Il prodotto è applicato automaticamente sui capezzoli dalle macchine mungitrici dopo la mungitura con il dispositivo integrato a immersione o a spruzzo.

Dosi di impiego e frequenze

ca. 5 ml per bovina; ca. 2.5 ml per pecora o capra - 20% : Utilizzare una concentrazione da 0,15 % di iodio -

Da applicarsi dopo la mungitura, 3 volte al giorno. I prodotti possono essere usati tutto l'anno durante il periodo di lattazione.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bottiglia Plastica: HDPE 1L Tanica Plastica: HDPE 5L Tanica Plastica: HDPE 10l

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

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

#### INDICAZIONI D'USO:

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

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

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

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

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-		

### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.	

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

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

#### MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

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

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

Inalazione: Portare all'aria aperta.

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

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

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

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

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

Immagazzinamento: conservare nel recipiente originale ben chiuso in posizione eretta. Proteggere dalla luce diretta del sole, dalla temperatura superiore ai 30 °C e dal gelo.	
Vita utile: 2 anni	

6. Altre informazioni		