

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: GMP 42

Tipi 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
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014976-0009

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	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio	8
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	8
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	9

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Proactive Plus
Proactive Plus
Proactive Plus
Proactive Plus

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 1-6	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0014976-0009	
Data di rilascio dell'autorizzazione	31/12/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/08/2029	

1.3. Fabbricanti 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. Fabbricanti 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 (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcol etossilato			68439-46-3		0
Ioduro di sodio			7681-82-5	231-679-3	0,07

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può essere corrosivo per i metalli.
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

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

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

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

INDICAZIONI D'USO:

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

Per applicazione manuale: usare una coppetta pulita.

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

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

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

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

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

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

-

4.2 Descrizione dell'uso

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

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

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

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

INDICAZIONI D'USO:

Per applicazione manuale: usare un applicatore pulito.

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

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

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

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

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

4.3 Descrizione dell'uso

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

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei capezzoli

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

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

Metodi di applicazione

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

Dosi di impiego e frequenze

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

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

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

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per istruzioni generali vedere 5.2.

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

Per istruzioni generali vedere 5.3.

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

Per istruzioni generali vedere 5.4.

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

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le relative istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

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

MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

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

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

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

Inalazione: Portare all'aria aperta.

MISURE D'EMERGENZA PER PROTEGGERE L'AMBIENTE:

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

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

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

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

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

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

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

Vita utile: 1 anno

6. Altre informazioni