

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: A-QUASAN

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione: IT/2021/00755/MRS

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0029123-0000

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	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	20
5.1. Istruzioni d'uso	20
5.2. Misure di mitigazione del rischio	20
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	20
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	21
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	21
6. Altre informazioni	21

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

A-QUASAN

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
	Indirizzo	Langer Kamp 104 22850 Norderstedt Germania
Numero di autorizzazione	IT/2021/00755/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0029123-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	22/04/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	18/02/2031	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
Indirizzo del fabbricante	Langer Kamp 104 22850 Norderstedt Germania
Ubicazione dei siti produttivi	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Germania

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1248 - Acido benzoico
Nome del produttore	CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG
Indirizzo del fabbricante	Podbielskistr. 22 30163 Hannover Germania
Ubicazione dei siti produttivi	n.a., vedere la sezione 6 (altre informazioni) n.a., vedere la sezione 6 (altre informazioni) n.a., vedere la sezione 6 (altre informazioni) Germania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido benzoico		Principio attivo	65-85-0	200-618-2	9,09
n-Propanol	Propan-1-ol	Sostanza non attiva	71-23-8	200-746-9	21,7
2-Propanol	Propan-2-ol	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	13
Formic acid	Formic acid	Sostanza non attiva	64-18-6	200-579-1	4,2
Ethylene glycol	Ethane-1,2-diol	Sostanza non attiva	107-21-1	203-473-3	16,01

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>Può provocare danni agli organi polmoni in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.</p> <p>Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p>
--------------------------------	--

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Non respirare la polvere i vapori.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/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.

Contattare immediatamente un medico o un CENTRO ANTIVELENI.

Smaltire il prodotto in una struttura ufficialmente autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Non disperdere nell'ambiente.

IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di malessere, consultare un medico.

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettante per superfici dure - Utilizzatore professionale - Applicazione a spruzzo - All'interno d'edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante per superfici dure non porose (ad es. superfici di lavoro e di appoggio, casse, scatole, superfici di trasporto, strumenti, macchinari)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Campo di applicazione

Metodi di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici pulite non porose nelle seguenti aree: - Assistenza sanitaria veterinaria (cliniche veterinarie, laboratori per test veterinari e attrezzature associate) - Animali da compagnia (alloggi per animali, ad es. trasportini, recinti e gabbie, nonché attrezzature connesse)</p>
	<p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Con spruzzatore a bassa pressione o come schiuma.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 0.4 L/m² Diluizione (%): La concentrazione di prodotto da usare dipende dall'organismo bersaglio: Batteri (10 °C): 3%, 30 min; 2,5%, 60 min Batteri (20 °C): 2,5%, 30 min, 2%, 60 min Lievito (10 °C): 4,5%, 30 min; 3,5%, 60 min, 3%, 120 min Lievito (20 °C): 4%, 30 min; 3,5%, 60 min, 3%, 120 min Numero e tempi di applicazione:</p> <p>La soluzione con il prodotto deve essere applicata con la frequenza necessaria. Il numero massimo di applicazioni giornaliere è limitato dai tempi di esposizione raccomandati per l'organismo/gli organismi bersaglio.</p> <p>Le applicazioni nelle cliniche veterinarie si verificano tipicamente all'incirca una volta al giorno ma possono essere più frequenti nelle sale operatorie quando viene segnalato un problema.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flacone da 1 L in HDPE con tappo a vite/chiusura di sicurezza per bambini - DIN 25/13 HDPE</p> <p>Flacone con impugnatura da 2 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Tanica da 10 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Tanica da 20 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Tanica da 30 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Fusto da 220 L in HDPE fusto L-ring</p> <p>Imballaggio esterno per 10 flaconi da 1 L 355 x 182 x 213 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra</p> <p>Imballaggio esterno per 6 flaconi da 2 L 337 x 281 x 256 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Utilizzare esclusivamente su superfici pulite non porose.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi Capitolo 5.2

- 1) Le superfici trattate e le attrezzature devono essere asciugate prima di essere riutilizzate.
- 2) Le superfici trattate devono essere sciacquate con acqua corrente dopo il tempo di esposizione raccomandato.
- 3) Non applicare il prodotto su superfici con le quali i gatti possano entrare in contatto per un periodo di tempo prolungato.
- 4) Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative:

- 5) È obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 10. Sono necessari almeno un respiratore con elettroventilatore ad aria purificata con casco/cappuccio/maschera (TH1/TM1) o una semimaschera/maschera intera con filtro combinato antigas/P2 (il tipo di filtro - codice lettera, colore - deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- 6) Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- 7) Indossare una tuta protettiva (tipo 6, EN 13034 (tuta rivestita)).
- 8) Durante l'applicazione del prodotto, indossare calzature di protezione adatte alle sostanze chimiche (EN 13832).

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

Vedi Capitolo 5.3

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

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

Vedi Capitolo 5.5

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfettante per attrezzature mediante immersione - Utilizzatore professionale - Immersione - All'interno d'edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante per attrezzature mediante immersione (ad es. piatti, posate, attrezzature, piccoli macchinari, parti di macchine, casse, scatole)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici pulite non porose nelle seguenti aree:
- Assistenza sanitaria veterinaria (cliniche veterinarie, laboratori per test veterinari e attrezzature associate)
- Animali da compagnia (alloggi per animali, ad es. trasportini, recinti e gabbie, nonché attrezzature connesse)

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione

Descrizione dettagliata:

Le attrezzature devono essere immerse in un recipiente fisso riempito con la soluzione di prodotto.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -

Diluizione (%): La concentrazione di prodotto da usare dipende dall'organismo bersaglio: Batteri (10 °C): 3%, 30 min; 2,5%, 60 min Batteri (20 °C): 2,5%, 30 min, 2%, 60 min Lievito (10 °C): 4,5%, 30 min; 3,5%, 60 min, 3%, 120 min Lievito (20 °C): 4%, 30 min; 3,5%, 60 min, 3%, 120 min
Numero e tempi di applicazione:

La soluzione con il prodotto deve essere applicata con la frequenza necessaria. Il numero massimo di applicazioni giornaliere è limitato dai tempi di esposizione raccomandati per l'organismo/gli organismi bersaglio.

Le applicazioni nelle cliniche veterinarie si verificano tipicamente all'incirca una volta al giorno ma possono essere più frequenti nelle sale operatorie quando viene segnalato un problema.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone da 1 L in HDPE con tappo a vite/chiusura di sicurezza per bambini - DIN 25/13 HDPE

Flacone con impugnatura da 2 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 10 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 20 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 30 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Fusto da 220 L in HDPE fusto L-ring

Imballaggio esterno per 10 flaconi da 1 L 355 x 182 x 213 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

Imballaggio esterno per 6 flaconi da 2 L 337 x 281 x 256 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Usare solo su attrezzature pulite.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi Capitolo 5.2

- 1) Le superfici trattate e le attrezzature devono essere asciugate prima di essere riutilizzate.
- 2) Le superfici trattate devono essere sciacquate con acqua corrente dopo il tempo di esposizione raccomandato.
- 3) Non applicare il prodotto su superfici con le quali i gatti possano entrare in contatto per un periodo di tempo prolungato.
- 4) Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o

organizzative:

5) Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

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

Vedi Capitolo 5.3

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

-

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

Vedi Capitolo 5.5

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Disinfettante per superfici dure - Utilizzatore professionale - Applicazione a spruzzo - All'interno d'edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante per superfici dure non porose (ad es. superfici di lavoro e di appoggio, casse, scatole, superfici di trasporto, strumenti, macchinari) per la protezione contro gli agenti patogeni per l'uomo

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Uso nelle strutture di produzione di alimenti, strutture di produzione di bevande, magazzini, magazzini refrigerati e aree all'interno di serre dove vengono lavorati gli alimenti

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:

	Con spruzzatore a bassa pressione o come schiuma.
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 0.4 L/m² Diluizione (%): La concentrazione di prodotto da usare dipende dall'organismo bersaglio: Batteri (10 °C): 2,5%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Batteri (20 °C): 2%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Lievito (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Lievito (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min, 1,5%, 60 miFunghi (20 °C): 6%, 15 min, 5%, 30 min; 4%, 60 min Numero e tempi di applicazione:</p> <p>La soluzione con il prodotto deve essere applicata con la frequenza necessaria. Il numero massimo di applicazioni giornaliere è limitato dai tempi di esposizione raccomandati per l'organismo/gli organismi bersaglio.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flacone da 1 L in HDPE con tappo a vite/chiusura di sicurezza per bambini - DIN 25/13 HDPE</p> <p>Flacone con impugnatura da 2 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Tanica da 10 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Tanica da 20 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Tanica da 30 L in HDPE con tappo a vite in HDPE</p> <p>Fusto da 220 L in HDPE fusto L-ring</p> <p>Imballaggio esterno per 10 flaconi da 1 L 355 x 182 x 213 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra</p> <p>Imballaggio esterno per 6 flaconi da 2 L 337 x 281 x 256 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1. Usare solo su superfici pulite.
2. Uso consentito soltanto nelle serre in cui vengono lavorati gli alimenti.

3. All'interno di serre, usare solo nelle aree in cui vengono lavorati gli alimenti.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi Capitolo 5.2

1) Dopo il tempo di trattamento raccomandato, prima di riutilizzare le superfici trattate e le attrezzature, le stesse devono essere sciacquate con acqua di rubinetto.

Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative:

2) È obbligatorio l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) che fornisca un fattore di protezione 10. Sono necessari almeno un respiratore con elettroventilatore ad aria purificata con casco/cappuccio/maschera (TH1/TM1) o una semimaschera/maschera intera con filtro combinato antigas/P2 (il tipo di filtro - codice lettera, colore - deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

3) Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

4) Indossare una tuta protettiva (tipo 6, EN 13034 (tuta rivestita)).

5) Durante l'applicazione del prodotto, indossare calzature di protezione adatte alle sostanze chimiche (EN 13832).

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

Vedi Capitolo 5.3

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

-

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

Vedi Capitolo 5.5

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Disinfettante per attrezzature mediante immersione - Utilizzatore professionale - Immersione - All'interno d'edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante per attrezzature mediante immersione (ad es. piatti, posate, attrezzature, piccoli macchinari, parti di macchine, casse, scatole) per la protezione contro gli agenti patogeni per l'uomo
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lievito Nome comune: Lievito Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Fungus Nome comune: Fungus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso nelle strutture di produzione di alimenti, strutture di produzione di bevande, magazzini, magazzini refrigerati e aree all'interno di serre dove vengono lavorati gli alimenti
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Le attrezzature devono essere immerse in un recipiente fisso riempito con la soluzione di prodotto.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): La concentrazione di prodotto da usare dipende dall'organismo bersaglio: Batteri (10 °C): 2,5%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Batteri (20 °C): 2%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Lievito (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Lievito (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min, 1,5%, 60 min Funghi (20 °C): 6%, 15 min, 5%, 30 min; 4%, 60 min Numero e tempi di applicazione: La soluzione con il prodotto deve essere applicata con la frequenza necessaria. Il numero massimo di applicazioni giornaliere è limitato dai tempi di esposizione raccomandati per l'organismo/gli organismi bersaglio.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone da 1 L in HDPE con tappo a vite/chiusura di sicurezza per bambini - DIN 25/13 HDPE Flacone con impugnatura da 2 L in HDPE con tappo a vite in HDPE Tanica da 10 L in HDPE con tappo a vite in HDPE Tanica da 20 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 30 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Fusto da 220 L in HDPE fusto L-ring

Imballaggio esterno per 10 flaconi da 1 L 355 x 182 x 213 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

Imballaggio esterno per 6 flaconi da 2 L 337 x 281 x 256 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1. Usare solo su attrezzature pulite.
2. Uso consentito soltanto nelle serre in cui vengono lavorati gli alimenti.
3. All'interno di serre, usare solo nelle aree in cui vengono lavorati gli alimenti.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi Capitolo 5.2

1) Dopo il tempo di trattamento raccomandato, prima di riutilizzare le superfici trattate e le attrezzature, le stesse devono essere sciacquate con acqua di rubinetto.

Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative:

2) Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

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

Vedi Capitolo 5.3

--

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

-

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

Vedi Capitolo 5.5

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Disinfettante per superfici interne senza ricircolo - Utilizzatore professionale - All'interno d'edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante per superfici interne senza ricircolo (ad es. tubazioni, serbatoi, riempitrici, miscelatori, altri macchinari che vengono a contatto con gli alimenti) per la protezione contro gli agenti patogeni per l'uomo
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Fungus Nome comune: Fungus Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lievito Nome comune: Lievito Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso nelle strutture di produzione di alimenti, strutture di produzione di bevande, magazzini, magazzini refrigerati e aree all'interno di serre dove vengono lavorati gli alimenti
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema chiuso: Impianto di riempimento (ad es. tubi) con la soluzione con il prodotto Descrizione dettagliata: Le superfici interne (ad es. tubi) vengono riempite con la soluzione con il prodotto per il tempo di trattamento raccomandato. Trascorso il tempo di trattamento raccomandato, l'impianto deve essere svuotato dalla soluzione e sciacquato con acqua corrente.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): La concentrazione di prodotto da usare dipende dall'organismo bersaglio. Batteri (10 °C): 2,5%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Batteri (20 °C): 2%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Lievito (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Lievito (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min, 1,5%, 60 min Funghi (20 °C): 6%, 15 min, 5%, 30 min; 4%, 60 min
Numero e tempi di applicazione:

La soluzione con il prodotto deve essere applicata con la frequenza necessaria. Il numero massimo di applicazioni giornaliere è limitato dai tempi di esposizione raccomandati per l'organismo/gli organismi bersaglio.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone da 1 L in HDPE con tappo a vite/chiusura di sicurezza per bambini - DIN 25/13 HDPE

Flacone con impugnatura da 2 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 10 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 20 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 30 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Fusto da 220 L in HDPE fusto L-ring

Imballaggio esterno per 10 flaconi da 1 L 355 x 182 x 213 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

Imballaggio esterno per 6 flaconi da 2 L 337 x 281 x 256 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Usare solo su superfici pulite.
- 2) Per il caricamento manuale è necessario utilizzare una pompa dosatrice.
- 3) Uso consentito soltanto nelle serre in cui vengono lavorati gli alimenti.
- 4) All'interno di serre, usare solo nelle aree in cui vengono lavorati gli alimenti.

--

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi Capitolo 5.2
Dopo il tempo di trattamento raccomandato, prima di riutilizzare le tubazioni e i macchinari, gli stessi devono essere sciacquati con acqua corrente.

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

Vedi Capitolo 5.3

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

--

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

Vedi Capitolo 2.5.5

4.6 Descrizione dell'uso

Uso 6 - Disinfettante per superfici di impianti di acqua potabile per il consumo umano - Utilizzatore professionale - All'interno d'edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante per superfici di impianti di acqua potabile per il consumo umano (ad es. tubazioni, serbatoi, riempitrici, miscelatori, altri macchinari che vengono a contatto con gli alimenti) per la protezione contro gli agenti patogeni per l'uomo
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato

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

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Uso nelle strutture di produzione di alimenti, strutture di produzione di bevande, magazzini, magazzini refrigerati e aree all'interno di serre dove vengono lavorati gli alimenti

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema chiuso: Impianto di riempimento (ad es. tubi) con la soluzione con il prodotto

Descrizione dettagliata:

Le tubazioni vengono riempite con la soluzione con il prodotto per il tempo di trattamento raccomandato. Trascorso il tempo di trattamento raccomandato, l'impianto deve essere svuotato dalla soluzione e sciacquato con acqua corrente.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -

Diluizione (%): La concentrazione di prodotto da usare dipende dall'organismo bersaglio. Batteri (10 °C): 2,5%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Batteri (20 °C): 2%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Lievito (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Lievito (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min, 1,5%, 60 min Funghi (20 °C): 6%, 15 min, 5%, 30 min; 4%, 60 min

Numero e tempi di applicazione:

Le tubazioni devono essere riempite con la soluzione con il prodotto dopo averlo dosato e miscelato correttamente per l'organismo/gli organismi bersaglio. La soluzione con il prodotto deve essere applicata in base alla frequenza necessaria al massimo una volta al giorno e preferibilmente una volta a settimana.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fiacone da 1 L in HDPE con tappo a vite/chiusura di sicurezza per bambini - DIN 25/13 HDPE

Fiacone con impugnatura da 2 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 10 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 20 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 30 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Fusto da 220 L in HDPE fusto L-ring

Imballaggio esterno per 10 flaconi da 1 L 355 x 182 x 213 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

Imballaggio esterno per 6 flaconi da 2 L 337 x 281 x 256 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra



4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Usare solo su superfici pulite.
- 2) Per il caricamento manuale è necessario utilizzare una pompa dosatrice.
- 3) Uso consentito soltanto nelle serre in cui vengono lavorati gli alimenti.
- 4) All'interno di serre, usare solo nelle aree in cui vengono lavorati gli alimenti.

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi Capitolo 5.2

Dopo il tempo di trattamento raccomandato, prima di riutilizzare le tubazioni e i macchinari, gli stessi devono essere sciacquati con acqua corrente.

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

Vedi Capitolo 5.3

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

Vedi Capitolo 5.4

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

Vedi Capitolo 2.5.5

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Disinfettante per superfici su impianti idrici per uso veterinario - Utilizzatore professionale - All'interno d'edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante per superfici su impianti idrici per uso veterinario
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Fungus Nome comune: Fungus Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lievito Nome comune: Lievito Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Per uso nelle seguenti applicazioni - pratiche veterinarie, ricoveri per animali e aree adibite all'alimentazione degli animali - settore zootecnico (alloggi per animali, gabbie per mercati, mattatoi, ecc.)
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema chiuso: Impianto di riempimento (ad es. tubi) con la soluzione con il prodotto Descrizione dettagliata: Le tubazioni vengono riempite con la soluzione con il prodotto per il tempo di trattamento raccomandato. Trascorso il tempo di trattamento raccomandato, l'impianto deve essere svuotato dalla soluzione e sciacquato con acqua corrente.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): La concentrazione di prodotto da usare dipende dall'organismo bersaglio. Batteri (10 °C): 2,5%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Batteri (20 °C): 2%, 5 min; 1,5%, 30 min; 1%, 60 min Lievito (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Lievito (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min, 1,5%, 60 min Funghi (20 °C): 6%, 15 min, 5%, 30 min; 4%, 60 min Numero e tempi di applicazione: Le tubazioni devono essere riempite con la soluzione con il prodotto dopo averlo dosato e miscelato correttamente per l'organismo/gli organismi bersaglio. La soluzione con il prodotto deve essere applicata in base alla frequenza necessaria al massimo una volta al giorno e preferibilmente una volta a settimana.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone da 1 L in HDPE con tappo a vite/chiusura di sicurezza per bambini - DIN 25/13 HDPE

Flacone con impugnatura da 2 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 10 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 20 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Tanica da 30 L in HDPE con tappo a vite in HDPE

Fusto da 220 L in HDPE fusto L-ring

Imballaggio esterno per 10 flaconi da 1 L 355 x 182 x 213 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

Imballaggio esterno per 6 flaconi da 2 L 337 x 281 x 256 mm (L x P x H) Cartone in pannello di fibra

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Usare solo su superfici pulite.
- 2) Per il caricamento manuale è necessario utilizzare una pompa dosatrice.

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi Capitolo 5.2

Dopo il tempo di trattamento raccomandato, prima di riutilizzare le tubazioni e i macchinari, gli stessi devono essere sciacquati con acqua corrente.

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

Vedi Capitolo 5.3

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

-

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

Vedi Capitolo 5.3

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

-

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative:

L'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio.

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

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

In caso di malessere, consultare un medico.

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

-

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

- 1) Durata di conservazione: 5 anni
- 2) Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi.

6. Altre informazioni

Informazioni sul produttore della sostanza attiva: Nella Relazione dell'autorità competente per il principio attivo si dichiara che l'azienda richiedente non produce la sostanza attiva. Si dichiara inoltre che solo l'acido benzoico con specifica per grado farmaceutico viene acquistato da diversi fornitori e sarà usato nei biocidi. Nel corso della IV Riunione tecnica del 2011 si è convenuto che soltanto il grado farmaceutico con una purezza minima del 99% e nessuna impurità >0,1% è stato ritenuto accettabile.

Pertanto, non è possibile menzionare produttori specifici di sostanze attive e relative sedi degli stabilimenti di produzione. Di contro, nella presente è menzionata la società che ha fornito il certificato di analisi per la sostanza attiva.