

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: ARVO XY PE

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

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

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00651/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0023972-0000

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	2
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	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
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	14
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	14
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	14
6. Altre informazioni	14

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

O2 SAFE 7.4
ARVO XY PE
INDAL OXY DVA
INDAL OXY SPE
SPRAY OXY PAE
KALI CHEM OXY FOG 7,4%
GEA BIO OXY
WPB-7
ALISAN 511
PEROXYMASS AIR75

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Indirizzo	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00651/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0023972-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	01/07/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	05/06/2029	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	STOCKMEIER FRANCE SAS
Indirizzo del fabbricante	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35091 Rennes CEDEX 9 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35136 RENNES Francia
	rue des Criquiers 60220 Formerie Francia

Nome del produttore	STOCKMEIER Chemie Eilenburg
Indirizzo del fabbricante	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Germania

Nome del produttore	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Indirizzo del fabbricante	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Germania

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1315 - Perossido di idrogeno
Nome del produttore	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
Indirizzo del fabbricante	Rue de Ransbeek 310 1120 Bruxelles Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington, Cheshire Regno Unito
	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlandia
	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 13, 06406 BERNBURG Germania
	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Italia
	Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgio
	Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600, HAVEN 725 2040 ANTWERPEN Belgio
	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625106 POVOA DE SANTA IRIA Portogallo

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Perossido di idrogeno		Principio attivo	7722-84-1	231-765-0	7,44

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altro liquido pronto all'uso

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Lavare mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi.

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.

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

Smaltire il prodotto in conformità con le normative internazionali / nazionali / regionali / locali..

Smaltire il recipiente in conformità con le normative internazionali / nazionali / regionali / locali..

4. Usoli autorizzato/i**4.1 Descrizione dell'uso****Uso 1 - Polverizzazione delle superfici, TP2****Tipo di prodotto**

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettanti per bagni, superfici, attrezzature e mobili non utilizzati in contatto diretto con alimenti in ambienti medici e ospedalieri, paramedici, istituzionali, del settore terziario, in alberghi, palestre e spogliatoi...

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Listeria
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Salmonella
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: B. cereus
Nome comune: Spore batteriche
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: C. sporogenes
Nome comune: Spore batteriche
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Funghi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: M. terrae
Nome comune: Micobatterio

Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Settore medico e collettività

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo
Descrizione dettagliata:
Polverizzazione delle superfici

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
Pronto all'uso (100 % v/v)

tempo di contatto

Batteri, lieviti e funghi 15 min

Spore batteriche: 60 min

Micobatterio della tubercolosi 60 min

Condizioni d'uso

Temperatura ambiente

Settore medico condizioni di pulizia

Collettività: condizioni di sporcizia (tranne l'attività sporicida e micobattericida)

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Bottiglie spray da 500, 750, 1000 mL in HDPE

- Bottiglia opaca in HDPE da 1L,

- Tanica opaca in HDPE da 5, 10 e 20L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Applicare uniformemente il prodotto per polverizzazione e in quantità sufficiente, facendo in modo che le superfici restino umide almeno per il tempo di contatto richiesto (se necessario distribuire il prodotto con un panno umido).
- Per il settore medico, pulire accuratamente le superfici e sciacquare con acqua potabile prima di applicare il prodotto.
- Per il settore medico, tenendo conto del tempo di contatto superiore a 5 min, non utilizzare il prodotto su superfici che entrano in contatto con i pazienti, col personale sanitario o che siano toccate frequentemente da altre persone.
- Per l'attività sporidica e tubercolicida, pulire accuratamente le superfici e sciacquare con acqua potabile prima di applicare il prodotto.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante l'applicazione, l'esposizione del viso agli aerosol generati deve essere limitata dall'uso di dispositivi di protezione individuale e dall'applicazione di misure di controllo dei rischi:
 - o minimizzazione degli schizzi e dei versamenti (durante la fase di caricamento del prodotto);
 - o protezione degli occhi (occhiali protettivi);
 - o formazione del personale in merito alle buone pratiche.
- Vietare l'accesso al pubblico durante l'applicazione.
- Passato il tempo di contatto richiesto, sciacquare con acqua potabile, asciugare o lasciar seccare le superfici trattate.

Ospedali:

- Indossare un dispositivo di protezione respiratoria (fattore di protezione 4, tipo di maschera da far specificare al titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione, compresa la fase di risciacquo o di asciugatura.
- L'ingresso del pubblico nella stanza può essere autorizzato una volta che le superfici trattate siano state risciacquate, fatte seccare o asciugate.

Ambiente medico:

- Indossare un dispositivo di protezione respiratoria (fattore di protezione 4, tipo di maschera da far specificare al titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione, compresa la fase di risciacquo o di asciugatura.
- Aspettare minimo 58 min per rientrare nella stanza trattata dopo la fase di risciacquo, asciugatura o essiccazione completa delle superfici trattate.
 - o Prima di autorizzare il rientro nel locale, assicurarsi che la concentrazione nell'aria nell'ambiente trattato sia inferiore a 1,25 mg/m³ utilizzando un sensore di H₂O₂.

Hotel e scuole materne:

- Indossare un dispositivo di protezione respiratoria (fattore di protezione 40, tipo di maschera da far specificare al titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione, compresa la fase di risciacquo o di asciugatura.
- Aspettare minimo 125 min per rientrare nella stanza trattata dopo la fase di risciacquo, asciugatura o essiccazione completa delle superfici trattate.
 - o Prima di autorizzare il rientro nel locale, assicurarsi che la concentrazione nell'aria nell'ambiente trattato sia inferiore a 1,25 mg/m³ utilizzando un sensore di H₂O₂.

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Polverizzazione delle superfici, TP4

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Prodotti per la disinfestazione dei locali (comprese le cucine centralizzate collettive) e dell'attrezzatura per la produzione di alimenti (compresa l'acqua potabile) destinati al consumo umano e animale
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Listeria Nome comune: Batteriosi Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Salmonella Nome comune: Batteriosi Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Non esistono dati Nome comune: Batteriosi Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: B. cereus Nome comune: Spore batteriche Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: C. sporogenes Nome comune: Spore batteriche Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Non esistono dati Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Non esistono dati Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Stabilimenti agroalimentari e cucine centralizzate collettive
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Polverizzazione delle superfici

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
Pronto all'uso (100 % v/v)

tempo di contatto

Batteri, lieviti e funghi 15 min

Spore batteriche: 60 min

Condizioni d'uso

Temperatura ambiente

Condizioni di sporizia tranne per l'attività sporicida

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Bottiglie spray da 500, 750, 1000 mL in HDPE

- Bottiglia opaca in HDPE da 1L

- Tanica opaca in HDPE da 5, 10 e 20L

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Applicare uniformemente il prodotto per polverizzazione e in quantità sufficiente, facendo in modo che le superfici restino umide almeno per il tempo di contatto richiesto (se necessario distribuire il prodotto con un panno umido).
- Per l'attività sporicida, pulire accuratamente le superfici e sciacquare con acqua potabile prima di applicare il prodotto.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante l'applicazione, l'esposizione del viso agli aerosol generati deve essere limitata dall'uso di dispositivi di protezione individuale e dall'applicazione di misure di controllo dei rischi:
o minimizzazione degli schizzi e dei versamenti (durante la fase di caricamento del prodotto);
o protezione degli occhi (occhiali protettivi);

o formazione del personale in merito alle buone pratiche.

- Vietare l'accesso al pubblico durante l'applicazione.
- Passato il tempo di contatto richiesto, sciacquare con acqua potabile, asciugare o lasciar seccare le superfici trattate.

Piccole cucine:

- Indossare un dispositivo di protezione respiratoria (fattore di protezione 10, tipo di maschera da far specificare al titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione, compresa la fase di risciacquo o di asciugatura.
- Aspettare minimo 29 min per rientrare nella stanza trattata dopo la fase di risciacquo, asciugatura o essiccazione completa delle superfici trattate.

- Prima di autorizzare il rientro nel locale, assicurarsi che la concentrazione nell'aria nell'ambiente trattato sia inferiore a 1,25 mg/m³ utilizzando un sensore di H₂O₂.

Mense:

- Indossare un dispositivo di protezione respiratoria (fattore di protezione 10, tipo di maschera da far specificare al titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione, compresa la fase di risciacquo o di asciugatura.
- Aspettare minimo 39 min per rientrare nella stanza trattata dopo la fase di risciacquo, asciugatura o essiccazione completa delle superfici trattate.

- Prima di autorizzare il rientro nel locale, assicurarsi che la concentrazione nell'aria nell'ambiente trattato sia inferiore a 1,25 mg/m³ utilizzando un sensore di H₂O₂.

Stabilimenti agro-alimentari:

- Indossare un dispositivo di protezione respiratoria (fattore di protezione 4, tipo di maschera da far specificare al titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione, compresa la fase di risciacquo o di asciugatura.
- Aspettare minimo 15 min per rientrare nella stanza trattata dopo la fase di risciacquo, asciugatura o essiccazione completa delle superfici trattate.

- Prima di autorizzare il rientro nel locale, assicurarsi che la concentrazione nell'aria nell'ambiente trattato sia inferiore a 1,25 mg/m³ utilizzando un sensore di H₂O₂.

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Disinfezione per nebulizzazione, TP2

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei locali

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Listeria
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Salmonella
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Spore batteriche
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Funghi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Settore medico e collettività

Metodi di applicazione

Metodo: Nebulizzazione
Descrizione dettagliata:
Disinfezione per via aerea (nebulizzazione)

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 12 mL di prodotto/m³
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
12 mL di prodotto/m³ in combinazione con un nebulizzatore

Caratteristiche del nebulizzatore
Dimensioni delle goccioline: 5-10 µm
Velocità di diffusione: 1.2 litri/ora

Volume del locale compreso tra 30 e 150 m³ (ovvero tempo di diffusione tra 18 e 90 min)

tempo di contatto
2 ore per batteri, lieviti e funghi
3 ore per i batteri aggiuntivi (L. monocytogenes e S. Typhimurium) e le spore batteriche

Condizioni d'uso
Temperatura ambiente
Umidità: 40 - 80 %

Settore medico condizioni di pulizia
Collettività: condizioni di sporcizia

Categoria/e di utilizzatori

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

- Bottiglia opaca in HDPE da 1L con dispositivo di diffusione
- Recipienti opachi in HDPE da 5, 10 e 20L con dispositivo di diffusione

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Per il settore medico, pulire accuratamente le superfici e sciacquare con acqua potabile prima di applicare il prodotto.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Applicare il prodotto in locali ermeticamente chiusi.
- Durante il caricamento del nebulizzatore, l'esposizione del viso agli aerosol generati deve essere limitata dall'uso di dispositivi di protezione individuale e dall'applicazione di misure di controllo dei rischi:
 - o minimizzazione degli schizzi e dei versamenti;
 - o protezione degli occhi (occhiali protettivi);
 - o formazione del personale in merito alle buone pratiche.
- Vietare l'accesso al pubblico durante l'applicazione.
- Trascorso il tempo di contatto richiesto, prima che il pubblico o l'operatore possano rientrare è necessario rispettare un tempo di rientro:
 - o un minimo di 3h09 se il sistema di aerazione non può essere riattivato senza rientrare nel locale trattato.
 - o un minimo di 2h37 se il sistema di aerazione può essere riattivato senza rientrare nel locale trattato.

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Disinfezione per nebulizzazione, TP4

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione dei locali

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Listeria
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Salmonella
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Spore batteriche
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Funghi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Non esistono dati
Nome comune: Batteriosi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Stabilimenti agroalimentari e cucine centralizzate collettive

Metodi di applicazione

Metodo: Nebulizzazione
Descrizione dettagliata:
Disinfezione per via aerea (nebulizzazione)

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 12 mL di prodotto/m³
Diluzione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
12 mL di prodotto/m³ in combinazione con un nebulizzatore

Caratteristiche del nebulizzatore
Dimensioni delle goccioline: 5-10 µm
Velocità di diffusione: 1.2 litri/ora
Volume del locale compreso tra 30 e 150 m³ (ovvero tempo di diffusione tra 18 e 90 min)

tempo di contatto
2 ore per batteri, lieviti e funghi
3 ore per i batteri aggiuntivi (L. monocytogenes e S. Thyphimurium) e le spore batteriche

Condizioni d'uso
Temperatura ambiente
Umidità: 40 - 80 %

Condizioni di sporczia

Categoria/e di utilizzatori

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

- Bottiglia opaca in HDPE da 1L con dispositivo di diffusione
- Recipienti opachi in HDPE da 5, 10 e 20L con dispositivo di diffusione

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Applicare il prodotto in locali ermeticamente chiusi.
- Durante il caricamento del nebulizzatore, l'esposizione del viso agli aerosol generati deve essere limitata dall'uso di dispositivi di protezione individuale e dall'applicazione di misure di controllo dei rischi:
 - o minimizzazione degli schizzi e dei versamenti;
 - o protezione degli occhi (occhiali protettivi);
 - o formazione del personale in merito alle buone pratiche.
- Passato il tempo di contatto richiesto, sciacquare con acqua potabile, asciugare o lasciar seccare le superfici trattate.
- Vietare l'accesso al pubblico durante l'applicazione.
- Trascorso il tempo di contatto richiesto, prima che il pubblico o l'operatore possano rientrare è necessario rispettare un tempo di rientro:
 - o un minimo di 3h09 per l'uso nel campo "cucine e mense" e 3h30 per l'uso nel campo "stabilimenti alimentari" se il sistema di aerazione non può essere riattivato senza rientrare nel locale trattato.
 - o un minimo di 20 min per l'uso nel campo "cucine e mense" e 6 min per l'uso nel campo "stabilimenti alimentari" se il sistema di aerazione può essere riattivato senza rientrare nel locale trattato.

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

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

Fare riferimento alle condizioni d'uso generali

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere sempre l'etichetta o le istruzioni prima dell'uso e seguire tutte le prescrizioni.
- Rispettare le condizioni d'uso del prodotto (concentrazione, tempo di contatto, temperatura ecc.).
- Fare attenzione alle condizioni di igiene in cui si opera per assicurarsi che il trattamento raggiunga il livello di efficacia necessario.
- In caso di inefficacia del trattamento, informarne il titolare dell'autorizzazione all'Immissione in Commercio

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Fare attenzione alle condizioni d'uso specificamente prescritte per l'impiego desiderato.

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 contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente gli occhi con l'acqua tiepida, mantenendo le palpebre sollevate, quindi continuare il risciacquo sotto un filo d'acqua tiepida per 10 min. Se si portano lenti a contatto: sciacquare immediatamente con acqua tiepida, togliere le lenti (se non esistono controindicazioni) e continuare il risciacquo sotto un leggero filo d'acqua per 10 min. Se persistono segni di irritazione o compaiono disturbi visivi, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle: togliere gli indumenti e le calzature contaminate e lavare con acqua la parte contaminata. Se compaiono segni di irritazione/ustioni, contattare il centro antiveleni.
- In caso di ingestione: sciacquare abbondantemente la bocca con acqua e contattare immediatamente il centro antiveleni o chiamare il 112. Non fare bere né vomitare.
- In caso di inalazione (aerosol): portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo; se compaiono disturbi e/o in caso di inalazione di forti concentrazioni, contattare immediatamente il centro antiveleni o chiamare il 112.
- In caso di malessere, mettere la persona infortunata in posizione laterale di sicurezza (sdraiato sul fianco); chiamare il 112.
- Tenere la confezione e/o le istruzioni d'uso a disposizione.

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

- Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e qualsiasi altro scarto nei circuiti di raccolta appropriati.
- Non smaltire il prodotto biocida in condutture (lavabi, toilette...), canali di drenaggio, corsi d'acqua, in pieno campo né in qualsiasi altro ambiente esterno.

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

- Durata di conservazione del prodotto: 2 anni
- Proteggere dal gelo

6. Altre informazioni

- Nel caso il trattamento non sia efficace, il titolare dell'immissione in commercio deve informarne l'autorità competente.