

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Peracetic Acid 2% Foamy

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

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

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:** EU-0028970-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0028970-0001

## 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	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	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	13
5.1. Istruzioni d'uso	13
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	15
6. Altre informazioni	15

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Peracetic Acid 2% Foamy
PAA Foam 2.4%
Primuzon PE foam
FC 4001
iMClean Pxs
Sterilfoam

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Rigest Trading (Ireland) Limited
	Indirizzo	Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irlanda
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0028970-0000 1-1	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0028970-0001	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	12/07/2023	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/06/2033	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Airedale Chemical Company Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regno Unito

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

<b>Principio attivo</b>	1340 - Acido peracetico
<b>Nome del produttore</b>	Airedale Chemical Company Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regno Unito

## 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 peracetico		Principio attivo	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronic acid	Sostanza non attiva	2809-21-4	220-552-8	0,99
Perossido di idrogeno	Perossido di idrogeno	Sostanza non attiva	7722-84-1	231-765-0	9,105
Acido acetico	Acido acetico	Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	14,421

### 2.2. Tipo di formulazione

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

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

#### Indicazioni di pericolo

Può aggravare un incendio; comburente.

Può essere corrosivo per i metalli.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Nocivo se ingerito.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Corrosivo per le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza

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

Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Non respirare la polvere i vapori.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Lavare la pelle esposta accuratamente dopo l'uso.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle facendo una doccia.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle facendo una doccia.

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.

Contattare immediatamente un un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.

Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale (.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usolo 1 - CIP (Pulizia sul posto), incluse le industrie farmaceutica e cosmetica

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: - Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Virus Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Generale (incluse le industrie farmaceutica e cosmetica) Disinfezione di superfici dure e non porose mediante procedure CIP (con circolazione della soluzione del prodotto nel sistema di produzione)
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: CIP - Dosaggio manuale o automatico Descrizione dettagliata:  Il prodotto diluito deve essere trasferito sull'attrezzatura da disinfettare mediante dosaggio manuale o automatizzato.  E' obbligatorio il risciacquo finale (con acqua potabile): dopo la procedura di disinfezione, le superfici trattate devono essere risciacquate con acqua, la quale deve essere scaricata nella rete fognaria.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: A temperatura ambiente, 15 minuti di contatto • Attivo contro batteri e lieviti: 0,02% PAA (es. 1% prodotto con 2% PAA cioè 10 ml prodotto/litro) • Attivo contro batteri, lieviti e funghi: 0,1% PAA (es. 5% prodotto con 2% PAA cioè 50 ml prodotto/litro) • Attivo contro batteri, lieviti e funghi e virus: 0,15% PAA (es. 7,5% prodotto con 2% PAA cioè 75 ml prodotto/litro). Le istruzioni di diluizione tra parentesi devono essere adattate quando si utilizza un prodotto con una diversa concentrazione di acido peracetico (PAA). Diluizione (%): 2-7,5 % Numero e tempi di applicazione: 1-2 applicazioni al giorno

<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Bottiglia/secchio in polietilene ad alta densità (HDPE) con chiusura a vite in HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Fusto in HDPE con tappo in polipropilene (PP): 200 litri</p> <p>Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 1000 litri</p>

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

#### 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 le 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 le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Uso 2 - Disinfezione delle superfici mediante spruzzatura o versamento (seguita da strofinatura per una distribuzione omogenea), incluse le industrie farmaceutica e cosmetica

###### 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)

-

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

Nome scientifico: -  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: -  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: -  
Nome comune: Funghi  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: -  
Nome comune: Virus  
Fase di sviluppo: -

###### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Generale (incluse le industrie farmaceutica e cosmetica)  
Disinfezione di superfici dure e non porose mediante spruzzatura o versamento

###### Metodi di applicazione

Metodo: Spruzzatura o versamento (seguito da strofinatura per una distribuzione omogenea)

Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito deve essere versato in un flacone a spruzzo e spruzzato o versato sull'apparecchiatura o sulla superficie da disinfettare (e distribuito omogeneamente tramite panno).

###### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: A temperatura ambiente, 15 minuti di contatto • Attivo contro batteri, lieviti e funghi e virus: 0,15% PAA (es. 7.5% di prodotto con 2% PAA cioè 75 ml prodotto/litro). Le istruzioni di diluizione tra parentesi devono essere adattate quando si utilizza un prodotto con una diversa concentrazione di acido peracetico (PAA).

Diluizione (%): 7,5 %

Numero e tempi di applicazione:

	1-2 applicazioni al giorno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Bottiglia/secchio in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Fusto in HDPE con tappo in PP: 200 litri  IBC in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 1000 litri

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

#### 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 le 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 le 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 le indicazioni generali per l'uso

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - Disinfezione delle superfici interne (per es. serbatoi, tubi, recipienti, macchine riempitrici) mediante CIP nell'industria alimentare e dei mangimi

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: - Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Virus Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Nell'industria alimentare e dei mangimi, inclusi caseifici, birrifici, industria delle bevande e delle bevande analcoliche, industria alimentare e della carne (tranne i macelli e altri processi con produzione di sangue)  Disinfezione di superfici dure e non porose mediante procedure CIP (con circolazione)
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Dosaggio manuale o automatico Descrizione dettagliata: Il prodotto diluito deve essere trasferito sull'attrezzatura da disinfettare mediante dosaggio manuale o automatizzato.  Per l'uso nelle industrie casearie, la pulizia prima della procedura di disinfezione è obbligatoria.  Per tutte le industrie è obbligatorio il risciacquo finale (con acqua potabile): dopo la procedura di disinfezione, le superfici trattate devono essere risciacquate con acqua, la quale deve essere scaricata nella rete fognaria.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: A temperatura ambiente, 15 minuti di contatto • Attivo contro batteri e lieviti: 0,02% PAA (es. 1% prodotto con 2% PAA cioè 10 ml prodotto/litro) • Attivo contro batteri, lieviti e funghi: 0,1% PAA (es. 5% prodotto con 2% PAA cioè 50 ml prodotto/litro) • Attivo contro batteri, lieviti e funghi e virus: 0,15% PAA (es. 7,5% prodotto con 2% PAA cioè 75 ml prodotto/litro). Le istruzioni di diluizione tra parentesi devono essere adattate quando si utilizza un prodotto con una diversa concentrazione di acido peracetico (PAA). Diluizione (%): 1-7,5 % Numero e tempi di applicazione: 1-2 applicazioni al giorno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale  Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Bottiglia/secchio in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  
Fusto in HDPE con tappo in PP: 200 litri  
IBC in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 1000 litri

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

**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 le 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 le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

**4.4 Descrizione dell'uso**

**Uso 4 - Disinfezione delle superfici mediante spruzzatura o versamento (seguita da strofinatura per una distribuzione omogenea) nell'industria alimentare e dei mangimi**

**Tipo di prodotto**

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

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

-

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

Nome scientifico: -  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: -  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: -  
Nome comune: Funghi  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: -  
Nome comune: Virus  
Fase di sviluppo: -

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Nell'industria alimentare e dei mangimi, inclusi caseifici, birrifici, industria delle bevande e delle bevande analcoliche, industria alimentare e della carne (tranne i macelli e altri processi con produzione di sangue)

Disinfezione di superfici dure e non porose mediante spruzzatura o versamento

**Metodi di applicazione**

Metodo: Spruzzatura o versamento (seguiti da strofinatura per una distribuzione omogenea)

Descrizione dettagliata:

Il prodotto diluito deve essere versato in un flacone a spruzzo e spruzzato o versato sull'apparecchiatura o sulla superficie da disinfettare (e distribuito omogeneamente tramite panno).

Per l'uso nelle industrie casearie, la pulizia prima della procedura di disinfezione è obbligatoria.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: A temperatura ambiente, 15 minuti di contatto, • Attivo contro batteri, lieviti, funghi e virus: 0,15% PAA (es. 7,5% di prodotto con 2% PAA cioè 75 ml prodotto/litro). Le istruzioni di diluizione tra parentesi devono essere adattate quando si utilizza un prodotto con una diversa concentrazione di acido peracetico (PAA).

Diluizione (%): 7,5 %

Numero e tempi di applicazione:

1-2 applicazioni al giorno

**Categoria/e di utilizzatori**

Industriale

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale  
dell'imballaggio**

Bottiglia/secchio in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri

Fusto in HDPE con tappo in PP: 200 litri

IBC in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 1000 litri

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

#### 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 le 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 le 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 le indicazioni generali per l'uso

### 4.5 Descrizione dell'uso

#### Uso 5 - Disinfezione per immersione nell'industria alimentare e dei mangimi

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: - Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: - Nome comune: Virus Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Nell'industria alimentare e dei mangimi, inclusi caseifici, birrifici, industria delle bevande e delle bevande analcoliche, industria alimentare e della carne (tranne i macelli e altri processi con produzione di sangue).

<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Disinfezione di attrezzature (superfici dure e non porose) mediante immersione</p> <p>Metodo: immersione Descrizione dettagliata:</p> <p>L'attrezzatura da disinfettare deve essere posta in una vasca per bagni a immersione.</p> <p>Per l'uso nelle industrie casearie, la pulizia prima della procedura di disinfezione è obbligatoria.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: A temperatura ambiente, 15 minuti di contatto • Attivo contro batteri, lieviti, funghi e virus: 0,15% PAA (es. 7,5% di prodotto con 2% PAA cioè 75 ml prodotto/litro). Le istruzioni di diluizione tra parentesi devono essere adattate quando si utilizza un prodotto con una diversa concentrazione di acido peracetico (PAA). Diluizione (%): 7,5 % Numero e tempi di applicazione: 1-2 applicazioni al giorno</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Bottiglia/secchio in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Fusto in HDPE con tappo in PP: 200 litri</p> <p>IBC in HDPE con chiusura a vite in HDPE: 1000 litri</p>

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

### 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 le 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 le 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 le indicazioni generali per l'uso

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Ciclo di disinfezione (SOLO per la disinfezione delle superfici):

- le superfici da disinfettare devono essere pulite prima della procedura di disinfezione, e l'utente deve accuratamente pulire, risciacquare e drenare i liquidi di pulizia dalle superfici da disinfettare.
- I prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso. La percentuale di diluizione e la durata del tempo di contatto dipendono dall'uso considerato. Fare riferimento alla descrizione del metodo di applicazione relativo a ciascun utilizzo.
- Procedure di disinfezione tramite CIP
  
- Fase di risciacquo finale (con acqua potabile). Dopo la procedura di disinfezione, i recipienti CIP (tubazioni e serbatoi) devono essere svuotati e risciacquati con acqua in condizioni di sistema chiuso
- Procedure di disinfezione per immersione:
  - la soluzione non deve essere riutilizzata. Utilizzare la soluzione solo una volta al giorno dopo la produzione e sostituire la soluzione quotidianamente
- Procedure di disinfezione per spruzzatura:
  - bagnare completamente la superficie (dose di applicazione >20 ml/m<sup>2</sup>, massimo 100 ml/m<sup>2</sup>) per mantenere la superficie bagnata durante il tempo di contatto richiesto.
  - non usare l'attrezzatura fino a che il prodotto non sia completamente assorbito dalla superficie o si sia asciugato all'aria.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Indossare occhiali protettivi per sostanze chimiche conformi alla norma europea EN 16321 o equivalente, indumenti protettivi chimicamente resistenti ai biocidi e guanti resistenti alle sostanze chimiche classificati secondo la norma europea EN 374, o equivalente. Occhiali, indumenti protettivi e materiale dei guanti (preferibilmente in gomma butilica) devono essere specificati dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto. Ciò non pregiudica l'applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione Europea in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per i titoli completi delle norme EN e della legislazione.
- Usare in presenza di ventilazione adeguata. Utilizzare controlli tecnici per mantenere il livello nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione stabiliti nei requisiti o indicati nelle linee guida. I livelli atmosferici devono essere mantenuti al di sotto dei limiti di esposizione stabiliti dalla linea guida. Per tutte le applicazioni a strofinamento e a spruzzo, è richiesto un tasso di ventilazione di almeno 10 cambi d'aria/ora nei locali in cui avviene l'applicazione
- Quando è richiesta una protezione respiratoria (cioè quando la concentrazione di PAA e/o H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> sono superiori al rispettivo valore di concentrazione di esposizione acuta per inalazione (AEC<sub>inhalation</sub>) (rispettivamente 0,5 mg/m<sup>3</sup> e 1,25 mg/m<sup>3</sup>), utilizzare un respiratore approvato con purificazione dell'aria o ad alimentazione d'aria a pressione positiva in base alla potenziale concentrazione nell'aria.
- Non utilizzare le attrezzature/superfici e non consentire l'ingresso di animali/pollame nell'area trattata fino a quando il prodotto non sia stato completamente assorbito dalla superficie o si sia asciugato all'aria.
  
- Il rientro nell'area trattata è consentito solo quando i livelli di acido peracetico e perossido di idrogeno nell'aria sono inferiori all'AEC<sub>inhalation</sub> (rispettivamente 0,5 mg/m<sup>3</sup> per PAA e 1,25 mg/m<sup>3</sup> per H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non target.
- Non sono ammesse persone presenti nell'area trattata durante la fase di applicazione.

## 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 INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare da bere se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con acqua abbondante. Togliere di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Dopo aver lavato la pelle: Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario/medico: Avviare misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono anche essere risciacquati ripetutamente mentre si attende l'assistenza medica in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH >11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.
- IN CASO DI INALAZIONE: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenere a riposo in una posizione comoda per respirare. Chiamare il 112/ambulanza immediatamente per assistenza medica.
  
- Informazioni per il personale sanitario/medico: Avviare immediatamente misure di supporto vitale, poi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.
- In presenza di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.
- Se nessun sintomo: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Informazioni per il personale sanitario/medico: Avviare misure di supporto vitale, se necessario, poi chiamare un CENTRO ANTIVELENI

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

- Questo biocida, quando viene smaltito nello stato inutilizzato e non contaminato, deve essere trattato come rifiuto pericoloso secondo la Direttiva CE 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio. Eventuali pratiche di smaltimento devono essere conformi a tutte le leggi nazionali e provinciali e a qualsiasi regolamento comunale o locale in materia di rifiuti pericolosi. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nell'ambiente idrico. Non disperdere nell'ambiente. L'incenerimento ad alta temperatura è una pratica accettabile.
- I contenitori non sono ricaricabili. Non riutilizzare o riempire nuovamente i contenitori. I contenitori devono essere sottoposti a triplo risciacquo o risciacquati a pressione con acqua subito dopo essere stati svuotati. Possono quindi essere considerati per il riciclaggio o il ricondizionamento dei biocidi, oppure possono essere forati e smaltiti in una discarica sanitaria o tramite altre procedure approvate dalle autorità nazionali e locali. Inviare il liquido di scarto del risciacquo dei contenitori usati a una struttura di gestione dei rifiuti approvata.

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

- Conservare tra 0°C e 30°C
- Conservare al buio
- Conservare in un'area ben ventilata. Conservare questo prodotto nel contenitore originale quando non viene utilizzato. Il contenitore deve essere conservato e trasportato in posizione verticale per evitare la fuoriuscita del contenuto attraverso lo sfiato, se presente.
- Non conservare in alluminio, acciaio al carbonio, rame, acciaio dolce, ferro ed evitare il contatto con questi metalli.
- Evitare il contatto con ammine, ammoniaca, acidi forti, basi forti, ossidanti forti.
- Durata di conservazione: Meta-SPC 1 (2% PAA): 6 mesi.

## 6. Altre informazioni

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti":

Per "professionisti" (compresi gli utilizzatori industriali) si intendono professionisti formati, se ciò è richiesto dalla legislazione nazionale.

Titoli completi delle norme EN e della legislazione a cui si fa riferimento nella sezione 5.2:

EN 16321- Protezione degli occhi e del viso per utilizzatori professionali - Parte 1: requisiti generali.

EN 374 - Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi. Parte 1: terminologia e requisiti di prestazione per i rischi chimici.

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive (GU L 312 del 22.11.2008, pag. 3).

Direttiva 98/24/CE del Consiglio, del 7 aprile 1998, sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva individuale ai sensi dell'Articolo 16(1), della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131 del 5.5.1998, pag. 11).