



2024/1707

20.6.2024

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2024/1707 DELLA COMMISSIONE**

**del 19 giugno 2024**

**che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «STERI-PEROX» in conformità al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio**

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 27 gennaio 2017 la società Veltek Associates Inc. Europe ha presentato all'Agenzia europea per le sostanze chimiche («Agenzia»), in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una domanda di autorizzazione dell'Unione per una famiglia di biocidi denominata «STERI-PEROX» del tipo di prodotto 2, quale descritto nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente dei Paesi Bassi aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata registrata nel registro per i biocidi con il numero BC-GQ029577-18.
- (2) Il principio attivo contenuto nella famiglia di biocidi «STERI-PEROX» è il perossido di idrogeno, che è inserito nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per il tipo di prodotto 2.
- (3) Il 27 febbraio 2023 l'autorità di valutazione competente ha presentato all'Agenzia, in conformità all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione.
- (4) Il 2 ottobre 2023 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il suo parere <sup>(2)</sup>, compreso il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida per «STERI-PEROX» e la relazione di valutazione finale sulla famiglia di biocidi, in conformità all'articolo 44, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (5) Nel parere si conclude che «STERI-PEROX» è una famiglia di biocidi ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera s), del regolamento (UE) n. 528/2012, è ammissibile all'autorizzazione dell'Unione a norma dell'articolo 42, paragrafo 1, di detto regolamento e, subordinatamente alla sua conformità al progetto di sommario delle caratteristiche del biocida, soddisfa le condizioni stabilite all'articolo 19, paragrafi 1 e 6, di detto regolamento.
- (6) Il 20 ottobre 2023 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida in tutte le lingue ufficiali dell'Unione, in conformità all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (7) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per «STERI-PEROX».
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

<sup>(1)</sup> GU L 167 del 27.6.2012, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

<sup>(2)</sup> Parere dell'ECHA, del 14 settembre 2023, sull'autorizzazione dell'Unione del biocida «STERI-PEROX» (ECHA/BPC/393/2023), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

Alla società Veltek Associates Inc. Europe è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «STERI-PEROX» con il numero di autorizzazione EU-0031643-0000, conformemente al sommario delle caratteristiche del biocida figurante nell'allegato.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 10 luglio 2024 al 30 giugno 2034.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 19 giugno 2024

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

## ALLEGATO

## RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI

STERI-PEROX®

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali

**Numero di autorizzazione:** EU-0031643-0000**Numero dell'approvazione del R4BP:** EU-0031643-0000**Parte I.****INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO**Capitolo 1. **INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Nome della famiglia**

Nome	STERI-PEROX®
------	--------------

1.2. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
--------------------	---

1.3. **Titolare dell'autorizzazione**

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Veltek Associates Inc. Europe
	Indirizzo	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad NL
Numero di autorizzazione		EU-0031643-0000
Numero dell'approvazione del R4BP		EU-0031643-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		10 luglio 2024
Data di scadenza dell'autorizzazione		30 giugno 2034

1.4. **Fabbricante/i del prodotto**

Nome del fabbricante	Veltek Associates, Inc.
Indirizzo del fabbricante	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	15 Lee Blvd. PA 19355 Malvern Stati Uniti

1.5. **Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i**

Principio attivo	Perossido di idrogeno
Nome del fabbricante	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Indirizzo del fabbricante	One Commerce Square 2005 Market Street Suite 3200 PA 19103 Philadelphia Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 PeroxyChem Bayport Plant, 12000 Bay Area Blvd TX 77507 Pasadena Stati Uniti

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Perossido di idrogeno		principio attivo	7722-84-1	231-765-0	6,4 - 6,4 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione**

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido XX Altro: Salvietta pronta all'uso
------------------------	--

**Parte II.****INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)**Capitolo 1. **META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Meta SPC 1 identificativo**

identificativo	Meta SPC 1- Salviette
----------------	-----------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
--------------------	---

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 1**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Perossido di idrogeno		principio attivo	7722-84-1	231-765-0	6,4 - 6,4 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 1**

Tipo/i di formulazione	XX Altro: Salvietta pronta all'uso
------------------------	------------------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1**

Indicazioni di pericolo	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	P264: Lavare il viso e le mani accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare protezioni per gli occhi/per il viso.  P305+P351+P338: 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.  P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Capitolo 4. **USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC**4.1. **Descrizione degli usi**

Tabella 1.

**1.1 – Uso industriale – Strofinatura - Ambienti interni - Meta SPC 1**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Disinfettante per superfici dure inanimate non porose, materiali e attrezzature non usati per il contatto diretto con alimenti o mangimi. Da non utilizzarsi in aree ad uso medico. Disinfettante destinato all'utilizzo in stabilimenti di produzione comprese le camere bianche di stabilimenti di produzione di prodotti farmaceutici, biofarmaceutici, dispositivi medici e diagnostici.

Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salvietta 30,5 cm x 30,5 cm – 32,5 ml per salvietta. Per ogni salvietta sono liberamente disponibili 7,5 ml. 1 salvietta = 7,5 ml per m <sup>2</sup>  Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso  Numero e tempi di applicazione: Frequenza: 3 applicazioni al giorno. Tempo di contatto: 10 minuti Temperatura d'uso: temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	La salvietta è composta al 100% da fibra di poliestere a filamento continuo. Le dimensioni della confezione sono descritte in dettaglio di seguito: Sterile (trattamento con raggi gamma) o non sterile  Salviette: 12 x 12 pollici (30,5 cm x 30,5 cm). 20 salviette per confezione. 10 confezioni per scatola. Sacchetti richiudibili (con banda adesiva) polietilene a bassa densità (opaco). 12 x 12 pollici (30,5 cm x 30,5 cm). Salvietta singola. 100 confezioni per scatola. Sacchetti di polietilene a bassa densità (opaco).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

### Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Applicare lontano dagli occhi e dal viso. Pulire preventivamente la superficie prima dell'applicazione.

Usare solo salviette umidificate. Rimuovere una o due salviette alla volta. Strofinare l'articolo accuratamente verificando che sia visibilmente inumidito. Lasciare la superficie umidificata per 10 minuti (uso battericida e lieviticida). Gettare la salvietta dopo l'uso. Richiudere la confezione dopo l'apertura.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante l'applicazione solo l'utente del prodotto può rimanere nella stanza.

Durante l'applicazione e per il rientro nella stanza, i livelli di perossido di idrogeno nell'aria non devono superare il limite di inalazione con concentrazione di esposizione accettabile di 1,25 mg/m<sup>3</sup> (o altro valore pertinente di riferimento nazionale inferiore). Per garantire che i livelli di perossido di idrogeno nell'aria non siano superati, occorre utilizzare un sensore calibrato.

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

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto penetra nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Raccomandazione per lo smaltimento dei rifiuti: Smaltire in condizioni di sicurezza e in conformità con le leggi nazionali/locali. Ecologia - rifiuti: Non disperdere nell'ambiente.

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

Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Risigillare la confezione tra un utilizzo e l'altro per trattenere l'umidità.

Conservare nel contenitore originale. Proteggere dal gelo. Non conservare a temperature superiori a 40 °C.

Durata di conservazione = 2 anni

Capitolo 6. **ALTRE INFORMAZIONI**

Capitolo 7. **INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1**

**7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione/i commerciale/i			STERI-PEROX® 6% WIPE	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione				EU-0031643-0001 1-1	
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Perossido di idrogeno		principio attivo	7722-84-1	231-765-0	6,4

Capitolo 1. **META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**

**1.1. Meta SPC 2 identificativo**

identificativo	Meta SPC 2- Liquido
----------------	---------------------

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-2
--------	-----

## 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
--------------------	---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 2

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 2

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Perossido di idrogeno		principio attivo	7722-84-1	231-765-0	6,4 - 6,4 % (p/p)

## 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 2

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

## Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 2

Indicazioni di pericolo	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	P264: Lavare il viso e le mani accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare protezioni per gli occhi/per il viso. P305+P351+P338: 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. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

## 4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

## 2.1 - Uso industriale – Applicazione di liquido a spruzzo - Ambienti interni - Meta SPC 2

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: nessun dato



Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Disinfettante per superfici dure inanimate non porose, materiali e attrezzature non usati per il contatto diretto con alimenti o mangimi. Da non utilizzarsi in aree ad uso medico. Disinfettante destinato all'utilizzo in stabilimenti di produzione comprese le camere bianche di stabilimenti di produzione di prodotti farmaceutici, biofarmaceutici, dispositivi medici e diagnostici.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo  Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60 ml di prodotto per m <sup>2</sup>  Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso.  Numero e tempi di applicazione:  Frequenza: 3 applicazioni al giorno. Tempo di contatto: 10 minuti per batteri e lieviti, 20 minuti per funghi Temperatura d'uso: Temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone da 473 ml (solo sterile). Flacone da 946 ml (solo sterile). L'attacco dello spruzzatore viene fornito separatamente. Materiale di imballaggio: <b>Flaconi</b> I flaconi sono realizzati in polietilene ad alta densità (opaco). Uno spruzzatore manuale separato è provvisto di tubo pescante in polipropilene. Il tappo del flacone è in polipropilene, il sigillo di protezione ermetico è in polipropilene. I flaconi vengono forniti con uno spruzzatore in polietilene separato all'interno dei sacchetti, gli spruzzatori non sono montati sui flaconi e sono forniti separatamente. Le versioni sterili sono riposte individualmente in doppia busta; le biste sono chiuse mediante sigillatura a caldo. È disponibile il confezionamento in quadrupla busta (opzionale). I distributori distribuiscono scatole sigillate, non singoli contenitori.

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

Pulire preventivamente la superficie prima dell'applicazione. Aprire la confezione e montare lo spruzzatore sul flacone. Dirigere lo spruzzo sulla superficie da una distanza di 15-20 cm. Inumidire completamente la superficie con il prodotto e lasciare agire per almeno 10 minuti (uso battericida e lieviticida) e 20 minuti (uso fungicida). Lasciare asciugare la superficie all'aria o dopo aver atteso il tempo di contatto richiesto; se necessario, asciugare strofinando con uno straccio o una salvietta sterilizzata.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

#### 4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

##### 2.2 - Uso industriale – Immersione in liquido – Ambienti interni – Meta SPC 2

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: Nessun dato Denominazione comune: Spore batteriche Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Disinfettante per superfici dure inanimate non porose, materiali e attrezzature non usati per il contatto diretto con alimenti o mangimi. Da non utilizzarsi in aree ad uso medico. Disinfettante destinato all'utilizzo in stabilimenti di produzione comprese le camere bianche di stabilimenti di produzione di prodotti farmaceutici, biofarmaceutici, dispositivi medici e diagnostici.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Immersione  Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: -  Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso  Numero e tempi di applicazione:  Frequenza: 3 applicazioni al giorno. Tempo di contatto: 10 minuti per batteri e lieviti, 20 minuti per funghi, 60 minuti per spore Temperatura d'uso: ambiente
Categoria/e di utilizzatori	industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<b>Flaconi:</b> Flacone da 473 ml (solo sterile) Flacone da 946 ml (solo sterile).  I flaconi sono realizzati in polietilene ad alta densità (opaco). Il tappo del flacone è in polipropilene, il sigillo di protezione ermetico è in polipropilene. Le versioni sterili sono riposte individualmente in doppia busta; le biste sono chiuse mediante sigillatura a caldo. È disponibile il confezionamento in quadrupla busta (opzionale). 3,79 litri (sterile e non sterile)

	<p>Contenitori realizzati in polietilene ad alta densità (opaco) con maniglia di trasporto sagomata e beccuccio con tappo a vite sagomato verso il bordo superiore. Tappo a vite in polipropilene con rivestimento che copre l'apertura per versare, sigillo di protezione ermetico in polipropilene. Tutti i tappi dei flaconi sono a vite e possono essere riapplicati al flacone.</p> <p>I distributori distribuiscono scatole sigillate, non singoli contenitori. Le versioni sterili sono riposte individualmente in doppia busta; le biste sono chiuse mediante sigillatura a caldo. È disponibile il confezionamento in quadrupla busta (opzionale).</p> <p><b>Fusto:</b> 200 litri (solo sterile)</p> <p>Polietilene ad alta densità (opaco). Fabbricato per soffiaggio, a testa chiusa. Anello superiore integrato stampato. Confezionato in doppia busta e imballato in pellicola termoretraibile per il fissaggio.</p> <p>Per l'erogazione sicura dopo l'apertura, il fusto da 200 litri è dotato di un tappo a vite di 5 cm in polipropilene posizionato nella parte superiore, con un tubo pescante unidirezionale fissato a una lunghezza di un tubo in gomma di 0,95 cm Santoprene® 73A FDA per il collegamento a una pompa erogatrice peristaltica non a contatto con il prodotto a scelta del cliente - non fornita. La pompa e il tubo rimangono attaccati e pronti per l'erogazione durante tutto il periodo di utilizzo. Non sono presenti accessori per la reintroduzione del materiale nel fusto.</p>
--	---

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

Pulire preventivamente la superficie prima dell'applicazione. Immergere l'articolo in una bacinella con il prodotto e lasciare in immersione per almeno 10 minuti (uso battericida e lieviticida), 20 minuti (uso fungicida) o 60 minuti (uso sporicida). Trascorso il tempo di contatto richiesto, lasciare asciugare la superficie all'aria o, se necessario, asciugare strofinando con uno straccio o una salvietta sterilizzata. Utilizzare il bagno per immersione solo una volta.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

### Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 2

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Utilizzare con una ventilazione adeguata e applicare lontano da occhi e viso.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante l'applicazione solo l'utente del prodotto può rimanere nella stanza.

Durante l'applicazione e per il rientro nella stanza, i livelli di perossido di idrogeno nell'aria non devono superare il limite di inalazione con concentrazione di esposizione accettabile di 1,25 mg/m<sup>3</sup> (o altro valore pertinente di riferimento nazionale inferiore). Per garantire che i livelli di perossido di idrogeno nell'aria non siano superati, occorre utilizzare un sensore calibrato.

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

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto penetra nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Raccomandazione per lo smaltimento dei rifiuti: Smaltire in condizioni di sicurezza e in conformità con le leggi nazionali/locali. Ecologia - rifiuti: Non disperdere nell'ambiente.

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

Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Risigillare la confezione tra un utilizzo e l'altro per trattenere l'umidità. Smaltire il prodotto liquido dopo 60 giorni dall'apertura.

Conservare nel contenitore originale. Proteggere dal gelo. Non conservare a temperature superiori a 40 °C.

Durata di conservazione = 2 anni

**Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

Nome commerciale: STERI-PEROX® 6%

**Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 2**

**7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione/i commerciale/i			STERI-PEROX 6%	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione				EU-0031643-0002 1-2	
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Perossido di idrogeno		principio attivo	7722-84-1	231-765-0	6,4