Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: REVATOP 12%

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00887/MRP

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

IT-0031237-0000

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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

REVATOP 12%

Reva-SPA Booster

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Mareva Piscines et Filtrations
Indirizzo	25 avenue Marie Curie ZI du Bois de Leuze 13310 Saint Martin de Crau Francia

Numero di autorizzazione

IT/2023/00887/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) Data di rilascio dell'autorizzazione

IT-0031237-0000

Data di scadenza

02/08/2023

dell'autorizzazione

01/07/2032

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

MAREVA PISCINES ET FILTRATIONS

Indirizzo del fabbricante

ZI du Bois de Leuze, 25, rue Marie Curie 13310 Saint-Martin de Crau Francia

Ubicazione dei siti produttivi

ZI du Bois de Leuze, 25, rue Marie Curie 13310 Saint-Martin de Crau Francia

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

Principio attivo	1315 - Perossido di idrogeno
Nome del produttore	Arkéma
Indirizzo del fabbricante	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Arkéma France – RN 85, BP1 38560 Jarrie Francia

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	11,97
Acido fosforico		Sostanza non attiva	7664-38-2	616-646-7	0,0083

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Può aggravare un incendio; comburente.
	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
	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.
	Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/occhiali protettivi/schermi per 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 CENTRO ANTIVELENI / un medico.

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

4. Uso/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Alghicida per piscine

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) Alghicida per il controllo delle alghe verdi

Piscine private per uso privato

Utilizzabile da professionisti o non-professionisti per usi privati.

Nome scientifico: Pseudokirchneriella subcapitata Nome comune: Alga verde Fase di sviluppo: Cellule

Nome scientifico: Chlorella vulgaris Nome comune: Alga verde Fase di sviluppo: Cellule

Nome scientifico: Chlamydomonas reinharddtii Nome comune: Alga verde Fase di sviluppo: Cellule

Nome scientifico: Alga verde Nome comune: Alga verde Fase di sviluppo: Cellule

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

- Piscine private per uso privato
- Piscine private per uso collettivo (sport, complessi alberghieri, campeggi)

Trattamento per tutti i tipi di piscina privata (al chiuso e all'aperto)

Trattamento per tutti i tipi di piscina privata (al chiuso e all'aperto) qualunque siano i rivestimenti e i sistemi di filtrazione.

Da utilizzare solo in piscine dotate di sistema di filtrazione.

Le piscine possono essere sia permanenti che non-permanenti.

Metodi di applicazione

Metodo: versamento Descrizione dettagliata:

Applicazione manuale mediante versamento (bottiglie da 1 e 5 L) direttamente sulla superficie dell'acqua ((preferibilmente davanti alle bocchette di immissione della filtrazione) e in modo da evitare spruzzi di liquido; o applicazione mediante un sistema di dosaggio professionale (solo per confezioni da 10 e 20 L).

Per evitare spruzzi e proiezioni, versare il volume richiesto tenendo l'apertura della bottiglia a livello dell'acqua.

Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Per prevenire lo sviluppo delle alghe (macchie di alghe su pareti, pavimenti, scale o zone d'ombra): 1.5L di REVATOP 12% per 10m3 di acqua di piscina. Per trattamento curativo di piscine: 3L di REVATOP 12% per 10m3 di acqua di piscina. Diluizione (%): Applicare direttamente nella piscina senza diluizione. Numero e tempi di applicazione: Una singola applicazione shock	
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale	
Dimensioni e materiale dell'imballaggio 4.1.1 Istruzioni d'uso specific	HDPE opaco o traslucido bianco o blu Chiusura: tappo a vite con sfiato, richiudibile e con sicurezza per bambini Volume dei contenitori per il pubblico: 1L, 5L Volume dei contenitori per i professionisti: 10L, 20L.	
Vede le indicazioni generali per l'uso		
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso		
Vede le indicazioni generali per l'uso		

	r l'uso, i dettagli dei probabili effetti negati di pronto soccorso e le misure di emergei	
'ede le indicazioni generali per l	uso	
1.4 Dove specifico pe el relativo imballaggio	r l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in s	sicurezza del prodotto e
ede le indicazioni generali per l	'uso	
	r l'uso, le condizioni di stoccaggio e la dura dizioni di stoccaggio.	ata di conversazione del
	dizioni di stoccaggio.	ata di conversazione del
odotto in normali con	dizioni di stoccaggio.	ata di conversazione del
odotto in normali con	dizioni di stoccaggio.	ata di conversazione del
odotto in normali con	dizioni di stoccaggio.	ata di conversazione del
odotto in normali con	dizioni di stoccaggio.	ata di conversazione del
odotto in normali con	dizioni di stoccaggio.	ata di conversazione del

Seguire le istruzioni prima dell'uso

PER UTILIZZATORI NON-PROFESSIONISTI (contenitori da 1 e 5L)

Fase 1: Prima di applicare il prodotto

- Trattare in assenza di bagnanti.
- Trattare preferibilmente in serata
- Controllare che l'acqua della piscina abbia un pH compreso tra 6.9 7.7.
- Eseguire la filtrazione in continuo fino a effetti visibili del prodotto (cioè alla fine del trattamento)
- Strofinare accuratamente le pareti ed il pavimento della piscina per rimuovere i depositi di alghe.

Fase 2 : Applicazione del prodotto
Versare il prodotto in una sola volta (dose d'urto). Per evitare spruzzi, il prodotto deve essere versato direttamente nell'acqua tenendo l'apertura della bottiglia a livello dell'acqua.

Versare il prodotto in una sola volta. Precauzioni: versare il prodotto davanti alle bocchette di filtrazione per permettere la diluizione rapida del prodotto nella piscina.

Non versare il prodotto direttamente nello skimmer.

Fase 3: Dopo 95 ore

L'applicazione del prodotto diminuisce la concentrazione di cloro nell'acqua, regolare la concentrazione di disinfettante in piscina fino a un livello adeguato (in base al disinfettante utilizzato) prima di utilizzare nuovamente la piscina.

PER UTILIZZATORI PROFESSIONISTI (contenitori da 10 e 20L)

Fase 1: Prima di applicare il prodotto

- Trattare in assenza di bagnanti.
- Trattare preferibilmente in serata
- Controllare che l'acqua della piscina abbia un pH compreso tra 6.9 7.7.
- Eseguire la filtrazione in continuo fino a effetti visibili del prodotto (cioè alla fine del trattamento)
- Strofinare accuratamente le pareti ed il pavimento della piscina per rimuovere i depositi di alghe.

Fase 2 : Applicazione del prodotto

Dosare 3L di REVATOP 12% per 10m³ di acqua da piscina con una pompa dosatrice o qualsiasi altro meccanismo di dosaggio professionale evitando spruzzi di liquido.

Immettere la quantità richiesta di prodotto in base al volume della piscina. Quando il prodotto viene immesso, interrompere il sistema di dosaggio.

Non versare il prodotto direttamente nello skimmer.

Fase 3: Dopo 95 ore

L'applicazione del prodotto diminuisce la concentrazione di cloro nell'acqua, regolare la concentrazione di disinfettante in piscina fino a un livello adeguato (in base al disinfettante utilizzato) prima di utilizzare nuovamente la piscina.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per evitare spruzzi: il prodotto deve essere versato in prossimità della superficie dell'acqua .
Per gli utilizzatori professionisti:
L'uso di una protezione oculare durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio.
<u>Sia per il pubblico che per i professionisti :</u> - Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con gli occhi
 Evitare spruzzi e proiezioni durante il versamento del prodotto Non scaricare l'acqua della piscina direttamente sul terreno per 15 giorni dal trattamento
- Non scaricare l'acqua della piscina direttamente nelle acque superficiali
Per gli utilizzatori non-professionisti (pubblico), la confezione deve essere facilmente maneggiabile per limitare gli spruzzi, il contenitore da 5L include un manico. Volumi limitati a 1 e 5 L.
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 consultazione medica, conservare il contenitore o l'etichetta del prodotto

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare acqua o da bere se la vittima è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o l'ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: se compaiono sintomi, chiamare un centro antiveleni o un medico
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Continuare a risciacquare per 15 minuti. Chiamare un centro antiveleni o un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto se la vittima le indossa e se possono essere facilmente rimosse. Sciacquare gli occhi per almeno 15 minuti. Chiamate il 112 o un'ambulanza per assistenza medica
- Non versare il prodotto puro nelle acque superficiali o nelle fognature
- In caso di inquinamento dei laghi o della fognature, informare le autorità in accordo con le normative locali
- Fermare / contenere eventuali perdite di prodotto, se possibile

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

 Risciacquare più volte il contenitore con acqua prima dello smaltimento. L'acqua di risciacquo deve essere svuotata nelle piscina. Mai rimettere il prodotto usato nella sua confezione originale. 	
 .5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni di stoccaggio 	zioni normali
Non conservare vicino a cibo, bevande o alimenti per animali	
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali domestici	
- Conservare in luogo ventilato con il tappo rivolto verso l'alto. Il prodotto deve essere conservato a temperature 30°C. - Conservare al riparo dalla luce diretta del sole	comprese tra 5 e
- Durata dello stoccaggio: 4 anni.	
. Altre informazioni	

- Mai rimettere il prodotto recuperato (dopo un versamento) nel contenitore a causa del rischio di decomposizione