



REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2025/524 DELLA COMMISSIONE

del 20 marzo 2025

che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family» 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 ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 14 dicembre 2018 la società Reckitt Benckiser Production 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 «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family», dei tipi di prodotto 2 e 4 quali descritti nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente della Francia aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata registrata nel registro per i biocidi con il numero BC-NB046342-57.
- (2) Il principio attivo contenuto nella famiglia di biocidi «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family» è l'ipoclorito di sodio, inserito nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per i tipi di prodotto 2 e 4.
- (3) Il 22 luglio 2021 l'autorità di valutazione competente ha trasmesso all'Agenzia, conformemente all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione.
- (4) Il 23 agosto 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il proprio parere ⁽²⁾, il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida («SPC») per la famiglia di biocidi «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family» 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 «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family» 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, paragrafo 6, di detto regolamento.
- (6) Il 12 settembre 2022 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.

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

⁽²⁾ Parere dell'ECCHA, del 19 agosto 2022, sull'autorizzazione dell'Unione della famiglia di biocidi «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family» (ECHA/BPC/349/2022), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Il 28 giugno 2023, nella riunione del comitato permanente sui biocidi («comitato permanente») sono state espresse preoccupazioni riguardo alla valutazione del rischio alimentare condotta dall'autorità di valutazione competente e approvata nel parere dell'Agenzia per i prodotti del tipo di prodotto 4. Tali preoccupazioni riguardavano il rischio che il pubblico potesse essere esposto a residui di clorato attraverso il consumo di alimenti a contatto con superfici disinfettate e che tale rischio potesse essere ridotto solo introducendo una fase di risciacquo dopo l'applicazione di tali prodotti, misura di mitigazione del rischio che tuttavia non ci si può attendere che gli utilizzatori non professionali attuino in modo efficace.
- (8) Il richiedente ha accettato di eliminare dal sommario delle caratteristiche del biocida l'uso del prodotto come disinfettante per superfici dure non porose nel settore degli alimenti e dei mangimi da parte degli utilizzatori non professionali del tipo di prodotto 4 e il 31 agosto 2023 ne ha informato la Commissione.
- (9) Il 27 settembre 2023 il comitato permanente ha approvato l'introduzione di una fase di risciacquo dopo la disinfezione di superfici dure non porose nel settore degli alimenti e dei mangimi per il tipo di prodotto 4 solo per gli utilizzatori professionali al fine di rispettare i valori limite di clorato di cui al regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾ e l'eliminazione, dal sommario delle caratteristiche del biocida, degli usi interessati del tipo di prodotto 4 per gli utilizzatori non professionali.
- (10) Fatta eccezione per la fattibilità dell'esecuzione della fase di risciacquo da parte degli utilizzatori non professionali dopo l'uso del prodotto come disinfettante per superfici dure non porose nel settore degli alimenti e dei mangimi del tipo di prodotto 4, la Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family» a eccezione dell'uso come disinfettante per superfici dure non porose nel tipo di prodotto 4 da parte degli utilizzatori non professionali.
- (11) Nel suo parere l'Agenzia raccomanda, come condizione per l'autorizzazione, che il titolare dell'autorizzazione effettui un test per stabilire se la quantità di prodotto erogata dallo spray utilizzato per applicare i prodotti del meta-SPC F rimanga invariata prima e dopo due anni di stoccaggio, al fine di garantire che la dose effettiva applicata non cambi dopo lo stoccaggio. La Commissione approva tale raccomandazione e ritiene che la presentazione dei risultati di detto test debba costituire una condizione per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family» nei prodotti del meta-SPC F a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012. Essa è inoltre dell'avviso che l'obbligo di fornire i dati dopo il rilascio dell'autorizzazione non incida sulla conclusione relativa al rispetto della condizione di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera d), di detto regolamento sulla base dei dati esistenti.
- (12) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Alla società Reckitt Benckiser Production è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione con il numero di autorizzazione EU-0029289-0000 per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family», subordinatamente al rispetto dei termini e delle condizioni fissati nell'allegato I e conformemente al sommario delle caratteristiche del biocida figurante nell'allegato II.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 13 aprile 2025 al 31 marzo 2035.

⁽³⁾ Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 febbraio 2005, concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio (GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>).

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 20 marzo 2025

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

*ALLEGATO I***TERMINI E CONDIZIONI (EU-0029289-0000)**

Come condizione per l'autorizzazione il titolare dell'autorizzazione deve fornire la distribuzione dimensionale delle particelle nebulizzate dalla testina di spruzzatura TS6 dopo un test di stabilità allo stoccaggio a lungo termine (24 mesi) di un campione commerciale di prodotti nel meta-SPC F (formula, flacone e testina di spruzzatura).

Entro il 13 aprile 2027 il titolare dell'autorizzazione deve presentare all'Agenzia i risultati del test.

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI

Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family

Tipo/i di prodotto

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

Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione EU-0029289-0000**Numero dell'approvazione del R4BP** EU-0029289-0000**Parte I.****INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO****CAPITOLO 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE****1.1. Nome della famiglia**

Nome	Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family
------	---

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 Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	---

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o.
	Indirizzo	Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki PL
Numero di autorizzazione	EU-0029289-0000	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0029289-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	13 aprile 2025	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31 marzo 2035	

1.4. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Indirizzo del fabbricante	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord

Ubicazione dei siti di fabbricazione	Reckitt Benckiser (UK) Ltd site 1 Sinfin Lane DE24 9GG Derby Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Nome del fabbricante	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o
Indirizzo del fabbricante	Ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o site 1 Ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polonia

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

Principio attivo	Active chlorine released from sodium hypochlorite
Nome del fabbricante	PCC Rokita S.A
Indirizzo del fabbricante	Ul. Sienkiewicza 56-120 Brzeg Dolny Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	PCC Rokita S.A site 1 Ul. Sienkiewicza 56-120 Brzeg Dolny Polonia

Principio attivo	Active chlorine released from sodium hypochlorite
Nome del fabbricante	ANWIL S.A
Indirizzo del fabbricante	Ul. Toruńska 222 87-805 Wloclawek Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ANWIL S.A site 1 Ul. Toruńska 222 87-805 Wloclawek Polonia

Principio attivo	Active chlorine released from sodium hypochlorite
Nome del fabbricante	Brenntag UK Ltd
Indirizzo del fabbricante	90 Brunel Way IP24 1HP Thetford Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Brenntag UK Ltd site 1 90 Brunel Way IP24 1HP Thetford Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord

Principio attivo	Active chlorine released from sodium hypochlorite
Nome del fabbricante	INOVYN ChlorVinyls Limited
Indirizzo del fabbricante	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord

Ubicazione dei siti di fabbricazione	INOVYN ChlorVinyls Limited site 1 South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Principio attivo	Active chlorine released from sodium hypochlorite
Nome del fabbricante	BORSODCHEM ZRT
Indirizzo del fabbricante	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungheria
Ubicazione dei siti di fabbricazione	BORSODCHEM ZRT site 1 Bolyai tér 1. H-3700 Kazincbarcika Ungheria

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 (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,94 - 5,81 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,83 - 42,07 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,1 - 3,5 % (p/p)
Ammine, C12-14 (numero pari)-alchildimetil, N-ossidi	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Sostanza non attiva	308062-28-4	931-292-6	0 - 0,85 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'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: Meta SPC A
----------------	----------------------

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 (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			1,93 - 1,93 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	13,965 - 13,965 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1,07 - 1,07 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 1

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

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

Indicazioni di pericolo	H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P260: Non respirare i vapori. P260: Non respirare gli aerosol.

	<p>P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>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.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>
--	--

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione del water

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)	<p>Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro</p> <p>Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro</p> <p>Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: altro</p> <p>Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: Virus Fase di sviluppo: Altro</p>

Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali, istituzionali e mediche)
Metodo/i di applicazione	Metodo: Versamento Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 80 ml/tazza del water Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti, funghi e virus: 15 minuti Temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in polietilene ad alta densità (HDPE) opaco da 500 ml, 680 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l Tappo in plastica (polipropilene). Tappo con inserto in plastica e collo di bottiglia piegato in polipropilene a bassa densità (LDPP). Poiché i prodotti sono classificati H314, per l'imballaggio destinato a utenti non professionali sono richiesti una chiusura a prova di bambino e un'avvertenza tattile.

4.1.1. Istruzioni 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, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Per ambienti sanitari: pulire accuratamente le superfici prima dell'applicazione del prodotto.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).
- Spremere e applicare lentamente tutto intorno all'interno della tazza, lasciando abbastanza liquido da coprire completamente la tazza.
- La dose raccomandata è di 80 ml.

- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca.
- Non devono essere utilizzati altri agenti di pulizia insieme al prodotto.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente;

(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

Per utilizzatori non professionali:

- Non toccare il prodotto durante l'applicazione
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Evitare schizzi durante l'applicazione

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 LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con una quantità abbondante di acqua. Quindi rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario o il medico:
- In caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico, risciacquare ripetutamente gli occhi anche durante il percorso per raggiungere il medico.
- SE INGERITO: sciacquare immediatamente la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- SE INALATO: spostare il soggetto colpito all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda che favorisca la respirazione.
- In presenza di sintomi: Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- In assenza di sintomi: Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN e dell'atto legislativo a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

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		White & Shine Original 1	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0001 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			1,93 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	13,965 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1,07 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		White & Shine Original 2	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0002 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			1,93 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	13,965 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1,07 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		White & Shine Citrus	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0003 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			1,93 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	13,965 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1,07 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		White & Shine Eucalyptus Mint	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0004 1-1			

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			1,93 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	13,965 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1,07 % (p/p)

CAPITOLO 1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 2 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC B
----------------	----------------------

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 (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,95 - 0,95 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,9 - 6,9 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	3,5 - 3,5 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 2

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

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

Indicazioni di pericolo	<p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P260: Non respirare gli aerosol.</p> <p>P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>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.</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione del water

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: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali, istituzionali e mediche)
Metodo/i di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 80 ml/tazza del water. Prodotto pronto per l'uso. Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti e funghi: 15 minuti Temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 680ml, 700ml, 750 ml, 1 l Tappo in plastica (polipropilene). Tappo con inserto in plastica e collo di bottiglia piegato in LDPP. Poiché i prodotti sono classificati H314, per l'imballaggio destinato a utenti non professionali sono richiesti una chiusura a prova di bambino e un'avvertenza tattile.

4.1.1. Istruzioni 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, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 2

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Per ambienti sanitari: pulire accuratamente le superfici prima dell'applicazione del prodotto.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).
- Spremere e applicare lentamente tutto intorno all'interno della tazza, lasciando abbastanza liquido da coprire completamente la tazza.
- La dose raccomandata è di 80 ml.
- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca.
- Non devono essere utilizzati altri agenti di pulizia insieme al prodotto.
- Informare il titolare della registrazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente;

(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

Per utilizzatori non professionali:

- Non toccare il prodotto durante l'applicazione
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Evitare schizzi durante l'applicazione

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 LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con una quantità abbondante di acqua. Quindi rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario/medico:
- In caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico, risciacquare ripetutamente gli occhi anche durante il percorso per raggiungere il medico
- SE INGHIOTTITO: sciacquare immediatamente la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- SE INALATO: spostare il soggetto colpito all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda che favorisca la respirazione.
- In presenza di sintomi: Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- In assenza di sintomi: Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc...) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 18 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN e dell'atto legislativo a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

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		Power Stain & Drain	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0005 1-2			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,95 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,9 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	3,5 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Power & Pure White & Shine	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0006 1-2			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,95 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,9 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	3,5 % (p/p)

CAPITOLO 1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 3 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC C
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-3
--------	-----

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 3

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 3

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			4,28 - 4,54 % (p/p)
Ipcloclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	31,005 - 32,87 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1 - 1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 3

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

CAPITOLO 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 3

Indicazioni di pericolo	H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

	<p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>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.</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P260: Non respirare gli aerosol.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>
--	---

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione del water

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)	<p>Denominazione scientifica: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Fase di sviluppo: Altro</p> <p>Denominazione scientifica: Funghi</p> <p>Denominazione comune: Funghi</p> <p>Fase di sviluppo: Altro</p>

	Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali, istituzionali e mediche)
Metodo/i di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 80 ml/tazza del water. Prodotto pronto per l'uso. Numero e tempi di applicazione: una volta alla settimana Tempo di contatto: Batteri, lieviti e funghi: 15 minuti Temperatura ambiente.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 680 ml, 700 ml, 750 ml. Tappo in plastica (polipropilene). Tappo con inserto in plastica e collo di bottiglia piegato (LDPP). Poiché i prodotti sono classificati H314, per l'imballaggio destinato a utenti non professionali sono richiesti una chiusura a prova di bambino e un'avvertenza tattile.

4.1.1. Istruzioni 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, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 3

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Per ambienti sanitari: pulire accuratamente le superfici prima dell'applicazione del prodotto.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).

- Spremere e applicare lentamente tutto intorno all'interno della tazza, lasciando abbastanza liquido da coprire completamente la tazza.
- La dose raccomandata è di 80 ml.
- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca.
- Non devono essere utilizzati altri agenti di pulizia insieme al prodotto.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente.
- (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

Per utilizzatori non professionali:

- Non toccare il prodotto durante l'applicazione
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Evitare schizzi durante l'applicazione

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 LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con una quantità abbondante di acqua. Quindi rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario/medico:
 - In caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico, risciacquare ripetutamente gli occhi anche durante il percorso per raggiungere il medico
 - SE INGHIOTTITO: sciacquare immediatamente la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
 - SE INALATO: spostare il soggetto colpito all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda che favorisca la respirazione.
 - In presenza di sintomi: Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
 - In assenza di sintomi: Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
 - Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN e dell'atto legislativo a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

CAPITOLO 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 3

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

Denominazione/i commerciale/i		Toilet Bowl Cleaner Lemon	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0007 1-3			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			4,54 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	32,87 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Toilet Bowl Cleaner Pine	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0008 1-3			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			4,54 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	32,87 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Stain and Toilet	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0009 1-3			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			4,28 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	31,005 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1 % (p/p)

CAPITOLO 1. **META SPC 4 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**

1.1. **Meta SPC 4 identificativo**

identificativo	Meta SPC: Meta SPC D
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-4
--------	-----

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 4

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 4

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			4,33 - 4,33 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	31,345 - 31,345 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	2,5 - 2,5 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 4

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

CAPITOLO 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 4

Indicazioni di pericolo	H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente.

	<p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>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.</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P260: Non respirare gli aerosol.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>
--	---

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici dei tubi di scarico

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)	<p>Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro</p> <p>Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro</p> <p>Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: altro</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>All'interno (zone residenziali e istituzionali)</p>

Metodo/i di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: Al massimo una volta a settimana Tempo di contatto: Batteri, lieviti e funghi: 15 minuti. Temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 750 ml, 1 l. Tappo in plastica (polipropilene) Tappo con inserto in plastica (LDPP) Tappo in plastica (HDPE/polipropilene) Ugello con inserto in plastica (polipropilene) Poiché i prodotti sono classificati H314, per l'imballaggio destinato a utenti non professionali sono richiesti una chiusura a prova di bambino e un'avvertenza tattile.

4.1.1. Istruzioni 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, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le indicazioni generali per l'uso

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 4

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).
- La dose raccomandata è di 250 ml e l'utilizzatore viene guidato nella misurazione in base a una proporzione della dimensione della confezione:
 - Per la confezione da 750 ml: utilizzare una quantità sufficiente di liquido per ricoprire completamente il tubo. Questo potrebbe richiedere 1/3 del contenuto.
 - Per la confezione da 500 ml: stappare con cura e senza schiacciare il flacone, versare delicatamente ½ flacone di gel nello scarico.

- Per la confezione da 1l: stappare con cura e senza schiacciare il flacone, versare delicatamente ¼ flacone di gel nello scarico.
- Al massimo una volta a settimana.
- Prodotto da applicare a cura dell'utilizzatore posizionando il flacone vicino al foro di scarico e versando il prodotto nello scarico.
- Risciacquare abbondantemente dopo l'uso.
- Non devono essere utilizzati altri agenti di pulizia insieme al prodotto.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente;

(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

Per utilizzatori non professionali:

- Non toccare il prodotto durante l'applicazione
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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 LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con una quantità abbondante di acqua. Quindi rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario/medico:
- In caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico, risciacquare ripetutamente gli occhi anche durante il percorso per raggiungere il medico
- SE INGHIOTTITO: sciacquare immediatamente la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- SE INALATO: spostare il soggetto colpito all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda che favorisca la respirazione.
- In presenza di sintomi: Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- In assenza di sintomi: Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.

- Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavabo, wc ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN e dell'atto legislativo a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

CAPITOLO 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 4

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

Denominazione/i commerciale/i		Liquid Drain Opener	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0010 1-4			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			4,33 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	31,345 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	2,5 % (p/p)

CAPITOLO 1. META SPC 5 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 5 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC E
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-5
--------	-----

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 5

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 5

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			1,87 - 1,87 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	13,52 - 13,52 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1 - 1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 5

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

CAPITOLO 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 5

Indicazioni di pericolo	H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
-------------------------	--

Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>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.</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P260: Non respirare gli aerosol.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>
----------------------	--

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici dei tubi di scarico

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)	<p>Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro</p> <p>Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro</p>

	Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali e istituzionali)
Metodo/i di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Prodotto pronto per l'uso. Numero e tempi di applicazione: Al massimo una volta a settimana Tempo di contatto per batteri, lieviti e funghi: 15 minuti Temperatura ambiente.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l Tappo in plastica (polipropilene), tappo con inserto in plastica (LDPP). Poiché i prodotti sono classificati H314, per l'imballaggio destinato a utenti non professionali sono richiesti una chiusura a prova di bambino e un'avvertenza tattile.

4.1.1. Istruzioni 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, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 5

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).

- La dose raccomandata è di 125 ml e l'utilizzatore viene guidato nella misurazione in base a una proporzione della dimensione della confezione:
 - Per la confezione da 750 ml (senza impugnatura del flacone): spremere con cura il flacone per applicare il liquido direttamente nello scarico fino a coprire tutte le superfici (125 ml).
 - Per flaconi da 500 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l e 2 l (flacone con impugnatura): stappare con cura il flacone senza schiacciarlo, versare con cura il gel nello scarico fino a coprire tutte le superfici (125 ml).
- Non utilizzare più di una volta alla settimana.
- Prodotto da applicare a cura dell'utilizzatore posizionando il flacone vicino al foro di scarico e versando il prodotto nello scarico.
- Risciacquare abbondantemente dopo l'uso.
- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente;

(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

Per utilizzatori non professionali:

- Non toccare il prodotto durante l'applicazione
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

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 LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con una quantità abbondante di acqua. Quindi rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario/medico:
 - In caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico, risciacquare ripetutamente gli occhi anche durante il percorso per raggiungere il medico
- SE INGHIOTTITO: sciacquare immediatamente la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.

- SE INALATO: spostare il soggetto colpito all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda che favorisca la respirazione.
- In presenza di sintomi: Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- In assenza di sintomi: Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN e dell'atto legislativo a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

CAPITOLO 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 5

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

Denominazione/i commerciale/i		Bleach Maintainer	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0011 1-5			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			1,87 % (p/p)

Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	13,52 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1 % (p/p)

CAPITOLO 1. META SPC 6 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 6 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC F
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-6
--------	-----

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 Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	---

CAPITOLO 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 6

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 6

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,94 - 0,94 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,83 - 6,83 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,15 - 0,2 % (p/p)
Ammine, C12-14 (numero pari)-alchildimetil, N-ossidi	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Sostanza non attiva	308062-28-4	931-292-6	0,14 - 0,14 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 6

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

CAPITOLO 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 6

Indicazioni di pericolo	<p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H315: Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P332+P313: In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.</p> <p>P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione di superfici dure non porose

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: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: Altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali e istituzionali)
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti e funghi: 5 minuti Temperatura ambiente.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 750 ml, 1 l con erogatore a spruzzo TS6 o erogatore di schiuma TS6

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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

Per utilizzatori non professionali:

- Il prodotto deve essere spruzzato verso il basso
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Per l'esposizione secondaria del pubblico in generale:

- Assicurarsi che i presenti e il pubblico in generale non tocchino la superficie fino al completamento del risciacquo e dell'asciugatura della stessa.

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

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

4.2. **Descrizione degli usi**

Tabella 2.

Disinfezione di superfici dure non porose

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: Altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali e istituzionali)
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti e funghi: 5 minuti Temperatura ambiente.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 750 ml, 1 l con erogatore a spruzzo TS6 o erogatore di schiuma TS6

4.2.1. *Istruzioni 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.

Per i prodotti alimentari, assicurarsi che la concentrazione di clorato presente negli alimenti non superi i valori LMR stabiliti nel Regolamento (UE) 2020/749. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

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*

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.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 6**5.1. Istruzioni d'uso**

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).
- Accertarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per un tempo di contatto adeguato.
- Prodotto da applicare a spruzzo su superfici dure. L'ugello del prodotto deve essere ruotato in posizione "on". Si consiglia di spruzzare il prodotto da una distanza di 20-25 cm dalle superfici.
- Risciacquare le superfici trattate dopo l'applicazione.
- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante e dopo l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente.

(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

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 LA PELLE: Rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione cutanee: rivolgersi al medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per 5 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- SE INGHIOTTITO: Risciacquare la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- SE INALATO: In presenza di sintomi rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN e degli atti legislativi a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 “Misure di riduzione del rischio” sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

Il titolo completo dell'atto giuridico menzionato nella Sezione 4.2.2 “Misure di riduzione del rischio specifiche per l'uso” è:

Regolamento (UE) 2020/749 della Commissione del 4 giugno 2020 che modifica l'Allegato III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di clorato in o su determinati prodotti (GU L 178, 8.6.2020, pagg. 7–20).

CAPITOLO 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 6

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

Denominazione/i commerciale/i		Mould & Mildew Remover 1	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0012 1-6			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,94 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,83 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,2 % (p/p)

Ammine, C12-14 (numero pari)-alchilidimetil, N-ossidi	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Sostanza non attiva	308062-28-4	931-292-6	0,14 % (p/p)
---	--	---------------------	-------------	-----------	--------------

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

Denominazione/i commerciale/i		Mould & Mildew Remover 2	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0013 1-6			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,94 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,83 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,15 % (p/p)
Ammine, C12-14 (numero pari)-alchilidimetil, N-ossidi	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Sostanza non attiva	308062-28-4	931-292-6	0,14 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Mould & Mildew Remover 3	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0014 1-6			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			0,94 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	6,83 % (p/p)

Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,15 % (p/p)
Ammine, C12-14 (numero pari)-alchilidimetil, N-ossidi	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Sostanza non attiva	308062-28-4	931-292-6	0,14 % (p/p)

CAPITOLO 1. META SPC 7 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 7 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC G
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-7
--------	-----

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 Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	---

CAPITOLO 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 7

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 7

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,46 - 2,46 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	17,79 - 17,79 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,2 - 0,2 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 7

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

CAPITOLO 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 7

Indicazioni di pericolo	<p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.</p>
Consigli di prudenza	<p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>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.</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P260: Non respirare gli aerosol.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione di superfici dure non porose

Tipo di prodotto	<p>Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali</p> <p>Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale</p>
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: Virus Fase di sviluppo: Altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali, istituzionali e mediche)
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti, funghi e virus: 5 minuti Temperatura ambiente.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 750 ml, 1 l con erogatore a spruzzo TS6 o erogatore di schiuma TS6.

4.1.1. Istruzioni 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.

Tipo di prodotto 4: Per i prodotti alimentari, assicurarsi che la concentrazione di clorato presente negli alimenti non superi i valori LMR stabiliti nel Regolamento (UE) 2020/749. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

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

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 7

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Per ambienti sanitari: pulire accuratamente le superfici prima dell'applicazione del prodotto.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).
- Accertarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per un tempo di contatto adeguato.
- Prodotto da applicare a spruzzo su superfici dure. L'ugello del prodotto deve essere ruotato in posizione "on". Si consiglia di spruzzare il prodotto da una distanza di 20-25cm dalle superfici, tenendo il flacone diritto.
- Risciacquare le superfici trattate dopo l'applicazione.
- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante e dopo l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente;
(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)
- apparecchi di protezione delle vie respiratorie (solo durante la spruzzatura) secondo la norma EN 14387 o equivalente

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

Per gli individui presenti, diversi dagli utilizzatori:

- Non rimanere nell'area da trattare durante l'applicazione a spruzzo. Se fosse necessario essere presenti, indossare gli stessi DPI e le stesse protezioni respiratorie degli utilizzatori.
- Per l'esposizione secondaria del pubblico in generale:
- Assicurarsi che non siano presenti individui durante l'applicazione mediante spruzzatura
- Assicurarsi che i presenti e il pubblico in generale non tocchino la superficie fino al completamento del risciacquo e dell'asciugatura della stessa.

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 LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con una quantità abbondante di acqua. Quindi rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.

- Informazioni per il personale sanitario/medico:
- In caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico, risciacquare ripetutamente gli occhi anche durante il percorso per raggiungere il medico
- SE INGHIOTTITO: sciacquare immediatamente la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- SE INALATO: spostare il soggetto colpito all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda che favorisca la respirazione.
- In presenza di sintomi: Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- In assenza di sintomi: Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- Tenere il contenitore o l'etichetta a portata di mano.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.

CAPITOLO 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN e degli atti legislativi a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

EN 14387 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati - Requisiti, prove, marcatura

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

Regolamento (UE) 2020/749 della Commissione del 4 giugno 2020 che modifica l'Allegato III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di clorato in o su determinati prodotti (GU L 178, 8.6.2020, pagg. 7–20).

CAPITOLO 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 7

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

Denominazione/i commerciale/i		Anti-bacterial Mould & Mildew Remover 1	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0015 1-7			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,46 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	17,79 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,2 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Anti-bacterial Mould & Mildew Remover 2	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0016 1-7			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,46 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	17,79 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,2 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Black Mould Remover 1	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0017 1-7			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,46 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	17,79 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,2 % (p/p)

CAPITOLO 1. **META SPC 8 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**

1.1. **Meta SPC 8 identificativo**

identificativo	Meta SPC: Meta SPC H
----------------	----------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-8
--------	-----

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 Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	---

CAPITOLO 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 8**

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 8**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,09 - 2,09 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	15,1 - 15,1 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,1 - 0,1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 8

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

CAPITOLO 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 8

Indicazioni di pericolo	<p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H315: Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P332+P313: In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.</p> <p>P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione di superfici dure non porose

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: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: Virus Fase di sviluppo: Virus
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali, istituzionali e mediche)
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti, funghi e virus: 5 minuti Temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 750 ml, 1 l con erogatore a spruzzo TS6 o erogatore di schiuma TS6.

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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

Per utilizzatori non professionali:

- Il prodotto deve essere spruzzato verso il basso
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Per l'esposizione secondaria del pubblico in generale:

- Assicurarsi che i presenti e il pubblico in generale non tocchino la superficie fino al completamento del risciacquo e dell'asciugatura della stessa.

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*

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Disinfezione di superfici dure non porose

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: Virus Fase di sviluppo: Virus
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali, istituzionali e mediche)
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata:-
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti, funghi e virus: 5 minuti Temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 750 ml, 1 l con erogatore a spruzzo TS6 o erogatore di schiuma TS6.

4.2.1. Istruzioni 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.

Per i prodotti alimentari, assicurarsi che la concentrazione di clorato presente negli alimenti non superi i valori LMR stabiliti nel Regolamento 2020/749. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto

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

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.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 8

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Per ambienti sanitari: pulire accuratamente le superfici prima dell'applicazione del prodotto.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).
- Accertarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per un tempo di contatto adeguato.
- Il prodotto deve essere applicato per spruzzatura. L'ugello del prodotto deve essere ruotato in posizione "on". Si consiglia di spruzzare il prodotto da una distanza di 20-25cm dalle superfici.
- Risciacquare le superfici trattate dopo l'applicazione.
- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante e dopo l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente;

(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

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 LA PELLE: Rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione cutanee: rivolgersi al medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per 5 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- SE INGHIOTTITO: Risciacquare la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- SE INALATO: In presenza di sintomi rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavabo, wc ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. **ALTRE INFORMAZIONI**

I titoli completi delle norme EN e dell'atto legislativo a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

Il titolo completo dell'atto giuridico a cui si fa riferimento nella sezione 4.2.2 "Misure di riduzione del rischio specifiche per l'uso" è:

Regolamento (UE) 2020/749 della Commissione del 4 giugno 2020 che modifica l'Allegato III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di clorato in o su determinati prodotti (GU L 178, 8.6.2020, pagg. 7–20).

CAPITOLO 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 8

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

Denominazione/i commerciale/i		Black Mould remover 2	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0018 1-8			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,09 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	15,1 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,1 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Bleach & Hygiene	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0019 1-8			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,09 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	15,1 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,1 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Anti-bacterial Mould & Mildew Remover 3	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0020 1-8			

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			2,09 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	15,1 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,1 % (p/p)

CAPITOLO 1. META SPC 9 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 9 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC I
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-9
--------	-----

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 9

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 9

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			5,81 - 5,81 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	42,07 - 42,07 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1 - 2 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 9

Tipo/i di formulazione	Liquido pronto per l'uso
------------------------	--------------------------

CAPITOLO 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 9

Indicazioni di pericolo	<p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici.</p> <p>EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>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.</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P260: Non respirare gli aerosol.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in contenitori opportunamente etichettati in conformità con le normative locali/regionali.</p>

CAPITOLO 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione del water

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: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Funghi Denominazione comune: Funghi Fase di sviluppo: Altro Denominazione scientifica: Lieviti Denominazione comune: Lieviti Fase di sviluppo: altro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno (zone residenziali, istituzionali e mediche)
Metodo/i di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 80 ml/tazza del water. Prodotto pronto per l'uso. Numero e tempi di applicazione: - Tempo di contatto: Batteri, lieviti e funghi: 15 minuti Temperatura ambiente
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE opaco da 500 ml, 680 ml, 700 ml, 750 ml. Tappo in plastica (polipropilene). Tappo con inserto in plastica e collo di bottiglia piegato (LDPP). Poiché i prodotti sono classificati H314, per l'imballaggio destinato a utenti non professionali sono richiesti una chiusura a prova di bambino e un'avvertenza tattile.

4.1.1. Istruzioni 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, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

CAPITOLO 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 9

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.
- Per ambienti sanitari: pulire accuratamente le superfici prima dell'applicazione del prodotto.
- Rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto (concentrazione, tempo di contatto e temperatura).
- Spremere e applicare lentamente tutto intorno all'interno della tazza, lasciando abbastanza liquido da coprire completamente la tazza.
- La dose raccomandata è di 80 ml.
- I prodotti non devono essere utilizzati in combinazione con acidi o ammoniaca.
- Non devono essere utilizzati altri agenti di pulizia insieme al prodotto.
- Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento sia inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per utilizzatori professionisti:

Indossare dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione dei prodotti:

- guanti resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente;
- occhiali protettivi per agenti chimici classificati secondo la norma EN 16321 o equivalente;
- tuta protettiva secondo la norma EN 13034 o equivalente;

(il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)

I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.

Ciò non pregiudica l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo al presente atto.

Per utilizzatori non professionali:

- Non toccare il prodotto durante l'applicazione
- Lavarsi le mani dopo l'uso
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Evitare schizzi durante l'applicazione

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 LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con una quantità abbondante di acqua. Quindi rimuovere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se l'operazione risulta agevole. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- Informazioni per il personale sanitario/medico:
- In caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico, risciacquare ripetutamente gli occhi anche durante il percorso per raggiungere il medico
- SE INGHIOTTITO: sciacquare immediatamente la bocca. Somministrare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- SE INALATO: spostare il soggetto colpito all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda che favorisca la respirazione.
- In presenza di sintomi: Chiamare il 112/un'ambulanza per ricevere assistenza medica.
- In assenza di sintomi: Rivolgersi a un medico o a un CENTRO ANTIVELENI.
- Se fosse necessario rivolgersi a un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non gettare il prodotto inutilizzato a terra, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, nel rispetto delle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 24 mesi.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 30 °C.
- Proteggere dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non destinatari di trattamento.

CAPITOLO 6. **ALTRE INFORMAZIONI**

I titoli completi delle norme EN e dell'atto legislativo a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti protettivi contro il rischio chimico e micro organismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 13034 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento Tipo 6 e Tipo PB [6])

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 particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) (GU L 131, 5.5.1998, pag. 11).

CAPITOLO 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 9

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

Denominazione/i commerciale/i		Toilet Bowl Bleach	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029289-0021 1-9			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Active chlorine released from sodium hypochlorite		principio attivo			5,81 % (p/p)
Ipoclorito di sodio	Sodium hypochlorite	agente di rilascio	7681-52-9	231-668-3	42,07 % (p/p)
Idrossido di sodio	Sodium hydroxide	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	2 % (p/p)