

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

Numero di autorizzazione: EU-0028967-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0028967-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC1	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	8
6. Altre informazioni	10
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	10
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC2	12
2. Composizione del meta SPC	13
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	13
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	14
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	18
6. Altre informazioni	19
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	19
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC3	27
2. Composizione del meta SPC	28
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	28
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	29
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	32
6. Altre informazioni	34
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	34
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC4	36
2. Composizione del meta SPC	36
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	37

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	37
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	41
6. Altre informazioni	42
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	42
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC5	44
2. Composizione del meta SPC	45
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	45
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	46
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	51
6. Altre informazioni	53
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	53
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC6	54
2. Composizione del meta SPC	54
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	55
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	55
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	57
6. Altre informazioni	58
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	59
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC7	59
2. Composizione del meta SPC	60
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	60
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	61
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	66
6. Altre informazioni	68
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	68
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC8	68
2. Composizione del meta SPC	69
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	69
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	69
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	73

6. Altre informazioni	74
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	75
1. Informazioni amministrative del meta SPC - meta-SPC9	80
2. Composizione del meta SPC	81
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	81
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	81
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	85
6. Altre informazioni	86
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	86

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. Tipoli di prodotto

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	SALVECO S.A.S.
	Indirizzo	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellioule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Numero di autorizzazione	EU-0028967-0000	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0028967-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	02/10/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/09/2033	

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	SALVECO S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nome del produttore	GESTRA S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francia

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	PURAC BIOCHEM BV
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	JUNGBUNGLAUER S.A
Indirizzo del fabbricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,252 - 28,8
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,07 - 8,23

2.2. Tipi di formulazione

SL – Concentrato solubile

AL – Altri liquidi

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopiranosio, oligomero, alchilglicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL – Concentrato solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali, medici e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto In aree domestiche, istituzionali, mediche e industriali
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): da 0,299% a 1,496% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: • Virus con involucro e lieviti: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia

Ricariche: 20-100 ml polietilene ad alta densità (HDPE)
Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o polietilene tereftalato (PET)
Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)
Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)
Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC): 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e del settore alimentare)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto - in aree domestiche, istituzionali e del settore alimentare (disinfezione generale)
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): da 0,299% a 1,496% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia Ricariche: 20-100 ml polietilene ad alta densità (HDPE) Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o polipropilene tereftalato (PET) Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC): 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)



4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.
- Rispettare le istruzioni per l'uso.

Ciascuna etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulla modalità di diluizione al fine di garantire l'efficacia del prodotto. Poiché la concentrazione di acido L-(+)-lattico nei prodotti nell'ambito di questo meta SPC può variare da 15,66 a 31,33%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Esempio per un prodotto contenente 15,66% di acido L-(+)-lattico	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e lieviticida	0,299% (20 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 litro)	5 minuti

Il titolare dell'autorizzazione deve indicare sull'etichetta il volume pertinente di prodotto da diluire in acqua per ciascun prodotto specifico

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

Solo per uso professionale:

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I testi completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6. – Il materiale dei dispositivi di protezione individuale (DPI) deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.

Solo per uso non professionale:

- È necessaria una chiusura a prova di bambino.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

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

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica. Informazioni al personale sanitario o al medico: Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere 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.
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali domestici o degli animali non bersaglio.
- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

- P280 (Indossare guanti/indumenti protettivi/pretezione per gli occhi/il viso) non è applicabile per gli utilizzatori non professionali. I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:
EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi
EN 16321 – Protezione degli occhi e del viso per uso professionale
EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_1

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottal etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		8,23

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_5

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	20,89
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		18
D-glucopiranosio, oligomero, alchilglicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		5,49

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_9

Area di mercato: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		4,11

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_13	Area di mercato: EU
MILTON - Dégraissant désinfectant	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0028967-0004 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipi di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL – Concentrato solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene eucaliptolo, carvone e limonene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene metil salicilato ed eugenolo (fraganza pura). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Contiene eucaliptolo (fragranza di foglie di eucalipto). Può provocare una reazione allergica.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezione per gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali, medici e industriali)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Virus
Nome comune: Virus con involucro
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

	In aree domestiche, istituzionali, mediche e industriali.
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): da 0,299% a 1,496% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: • Virus con involucro e lieviti: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia Ricariche: 20-100 ml HDPE Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e del settore alimentare)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

In aree domestiche, istituzionali e del settore alimentare (disinfezione generale)

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti

Descrizione dettagliata:
- senza azione meccanica

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): da 0,299% a 1,496%
Numero e tempi di applicazione:
Organismi bersaglio obbligatori:
• Batteri e lieviti: da 0,299% a 1,496% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C

La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia

Ricariche: 20-100 ml HDPE
Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET
Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)
Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)
IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.
- Rispettare le istruzioni per l'uso.

Ciascuna etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulla modalità di diluizione al fine di garantire l'efficacia del prodotto. Poiché la concentrazione di acido L-(+)-lattico nei prodotti nell'ambito di questo meta SPC può variare da 15,66 a 31,33%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Esempio per un prodotto contenente 15,66% di acido L-(+)-lattico o Attività battericida e lieviticida	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
	0,299% (20 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 litro)	5 minuti

Il titolare dell'autorizzazione deve indicare sull'etichetta il volume pertinente di prodotto da diluire in acqua per ciascun prodotto specifico

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

Solo per uso professionale:

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I test/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6. – Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.

Solo per uso non professionale:

- È necessaria una chiusura a prova di bambino.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

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

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle o eruzione cutanea: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.
Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
Informazioni al personale sanitario o ad un medico:
Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere 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.
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali domestici o degli animali non bersaglio.
- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

- P280 (Indossare guanti/indumenti protettivi/Protezione per gli occhi/il viso) non è applicabile per gli utilizzatori non professionali. I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:
EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi
EN 16321 – Protezione degli occhi e del viso per uso professionale
EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_2

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0005 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		8,23

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_3

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0006 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33

Ottiletere di sodio carbossilato	Sostanza non attiva	53563-70-5	27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)	Sostanza non attiva	110615-47-9	8,23

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_4	Area di mercato: EU
MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Area di mercato: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Area di mercato: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Area di mercato: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Area di mercato: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Area di mercato: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Area di mercato: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Area di mercato: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Area di mercato: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Area di mercato: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	EU-0028967-0007 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		8,23

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_6

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0008 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	20,89
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		18
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		5,49

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_7

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0009 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	20,89
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		18
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		5,49

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_8

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0010 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	20,89
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		18
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		5,49

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_10

Area di mercato: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe

Area di mercato: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0028967-0011 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		4,11

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_11	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0028967-0012 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		4,11

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_12	Area di mercato: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Area di mercato: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Area di mercato: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Area di mercato: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Area di mercato: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Area di mercato: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Area di mercato: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028967-0013 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		4,11

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_14

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0014 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		8,23

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_15

Area di mercato: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0015 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		4,11

Denominazione commerciale

SALVE FAM1_16

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0016 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		4,11

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC3

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipo/i di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopiranosio, oligomero, alchilglicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		1,32 - 3,52

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL – Concentrato solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto - in aree istituzionali e industriali
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: • Virus con involucro: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C

	La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Ricariche: 20-100 ml HDPE Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto - in aree istituzionali e industriali (generici)
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Ricariche: 20-100 ml HDPE Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

Ciascuna etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulla modalità di diluizione al fine di garantire l'efficacia del prodotto. Poiché la concentrazione di acido L-(+)-lattico nei prodotti nell'ambito di questo meta SPC può variare da 7,83 a 31,33%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Esempio per un prodotto contenente	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
7,83% di acido L-(+)-lattico o Attività battericida e lieviticida	0,299% (40 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 litro)	5 minuti

Il titolare dell'autorizzazione deve indicare sull'etichetta il volume di prodotto pertinente da diluire in acqua per ciascun prodotto specifico

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I test/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.
- Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.
- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

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

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.
Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
Informazioni al personale sanitario o medico:
Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere 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.
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:
EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi
EN 16321 – Protezione degli occhi e del viso per uso professionale
EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale	SALVE FAM2_1	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	15,66
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		13,5
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		1,76

Denominazione commerciale	SALVE FAM2_2	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione		

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0018 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52

Denominazione commerciale

SALVE FAM2_6

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0019 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	7,83
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		6,75
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		1,32

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC4

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

1.3 Tipi di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		1,32 - 5,28

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL – Concentrato solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC**Indicazioni di pericolo**

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene eucaliptolo, carvone e limonene (fragranza di menta fresca). Può provocare una reazione allergica.

Contiene metil salicilato ed eugenolo (fragranza pura). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi autorizzati del meta SPC**4.1 Descrizione dell'uso****Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali e industriali)****Tipo di prodotto**

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun datoNome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Virus

	<p>Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso All'aperto - In aree istituzionali e industriali</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: • Virus con involucro: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C</p> <p>La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Ricariche: 20-100 ml HDPE Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto - In aree istituzionali e industriali
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti

	Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C La concentrazione minima di surfattanti in uso deve essere 0,29% per qualsiasi prodotto futuro incluso in questo meta SPC.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Ricariche: 20-100 ml HDPE Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

Ciascuna etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulla modalità di diluizione al fine di garantire l'efficacia del prodotto. Poiché la concentrazione di acido L-(+)-lattico nei prodotti nell'ambito di questo meta SPC può variare da 7,83 a 31,33%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.

Esempio per un prodotto contenente 7,83% di acido L-(+)-lattico o	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e lieviticida	0,299% (40 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 litro)	5 minuti

Il titolare dell'autorizzazione deve indicare sull'etichetta il volume di prodotto pertinente da diluire in acqua per ciascun prodotto specifico

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I test/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.
- Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.
- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

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

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle o eruzione cutanea: Consultare un medico.
 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.
- Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.

Informazioni al personale sanitario o medico:

Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere 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.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:

EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi

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

EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale

SALVE FAM2_3	Area di mercato: EU
ATOOUT-VERT - DD303	Area di mercato: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Area di mercato: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Area di mercato: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Area di mercato: EU
EU-0028967-0020 1-4	

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		5,28

Denominazione commerciale

SALVE FAM2_4	Area di mercato: EU
EU-0028967-0021 1-4	

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		27
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		5,28

Denominazione commerciale

SALVE FAM2_5	Area di mercato: EU
ATOUT-VERT - DDP38	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0028967-0022 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	7,83
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		6,75
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		1,32

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC5

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-5

1.3 Tipi di prodotto

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Ottill etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL – Concentrato solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali, medici e industriali)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Virus
Nome comune: Virus con involucro
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto
- In aree istituzionali, mediche e industriali

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione ad eccezione dell'ambito medico, lavaggio con lavapavimenti
Descrizione dettagliata:
- senza azione meccanica

Tasso di domanda: -

Dosi di impiego e frequenze

Diluizione (%): 0,4485%
Numero e tempi di applicazione:
Organismi bersaglio obbligatori:

- Batteri e lieviti: 0,4485% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C

Altri organismi bersaglio:

- Virus con involucro: 0,4485% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C

Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1,5% v/v prima dell'uso.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET
Taniche: 1-80 litri HDPE
Fusto: 10-210 litri HDPE
IBC: 1000 litri HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti istituzionali e industriali (settore alimentare))

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

- In aree istituzionali e industriali (settore alimentare (generico, settore delle carni (eccetto mattatoi e dei prodotti lattiero-caseari))

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti

Descrizione dettagliata:
- senza azione meccanica

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -

Diluizione (%): da 0,4485% a 0,598%

Numero e tempi di applicazione:

Disinfezione generale e settore delle carni

Organismi bersaglio obbligatori:

• Batteri e lieviti: da 0,4485% a 0,598% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C

Il prodotto concentrato deve essere diluito tra l'1,5% e il 2% v/v prima dell'uso.

	<p>Industria lattiero-casearia Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: 0,598% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C</p> <p>Il prodotto concentrato deve essere diluito al 2% v/v prima dell'uso.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Disinfettanti usati per la disinfezione dei materiali e superfici associati al ricovero degli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti veterinari)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: • Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 30 minuti, 10 °C Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1% v/v prima dell'uso.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET
Taniche: 1-80 litri HDPE
Fusto: 10-210 litri HDPE
IBC: 1000 litri HDPE

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Pulire accuratamente le superfici prima di applicare il prodotto.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5-30 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I testi/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.
- Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.
- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

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

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
Informazioni al personale sanitario o medico:
Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere 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.
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

- Il prodotto è una formulazione schiumogena.

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:

EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi

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

EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale

SALVE FAM3_1	Area di mercato: EU
CLEAN DESINFECTANT	Area di mercato: EU
GERM D	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0023 1-5

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottill etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		28,8
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC6

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-6

1.3 Tipo/i di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Ottill etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		28,8 - 28,8

D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)	Sostanza non attiva	110615-47-9	5,28 - 5,28
--------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------	-------------

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL – Concentrato solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.
 Provoca gravi lesioni oculari.
 Contiene eucaliptolo e carvone. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
 Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.
 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).
 In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
 Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usi 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti medici)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>- in aree mediche</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, lavaggio con lavapavimenti</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <p>- senza azione meccanica</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: -</p> <p>Diluizione (%): 0,4485%</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Organismi bersaglio obbligatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batteri e lieviti: 0,4485% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C <p>Altri organismi bersaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virus con involucro: 0,4485% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C <p>Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1,5% v/v prima dell'uso.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET</p> <p>Taniche: 1-80 litri HDPE</p> <p>Fusto: 10-210 litri HDPE</p> <p>IBC: 1000 litri HDPE</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I testi/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.
- Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.
- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.

- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

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

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle o eruzione cutanea: Consultare un medico.
 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- Informazioni al personale sanitario o medico:
Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere 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.
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
 - IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:
EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi
EN 16321 – Protezione degli occhi e del viso per uso professionale
EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale	SALVE FAM3_2	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028967-0024 1-6	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		28,8
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		5,28

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC7

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-7

1.3 Tipo/i di prodotto

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL – Concentrato solubile

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

4. Usi/azioni autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto - In aree domestiche, istituzionali e industriali
Metodi di applicazione	Metodo: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione) Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: <ul style="list-style-type: none">Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Altri organismi bersaglio: <ul style="list-style-type: none">Virus con involucro: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1% v/v prima dell'uso.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET
Taniche: 1-80 litri HDPE
Fusto: 10-210 litri HDPE
IBC: 1000 litri HDPE
Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri Polietilene a bassa densità (LDPE)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali (sette alimentare))

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Virus Nome comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>- In aree domestiche, istituzionali e del settore alimentare</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione)</p> <p>Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,299% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C <p>Altri organismi bersaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Virus con involucro: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1% v/v prima dell'uso come riportato sull'etichetta.
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Tanche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri LDPE</p>

--

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Disinfettanti usati per la disinfezione dei materiali e superfici associati al ricovero degli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti veterinari)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>-</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione)</p> <p>Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0,748% Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteri e lieviti: 0,748% p/p di acido L-(+)-lattico, 30 minuti, 10 °C <p>Il prodotto concentrato deve essere diluito al 2,5% v/v prima dell'uso come riportato sull'etichetta.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri LDPE</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Pulire accuratamente le superfici prima di applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 30 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I testi/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.
- Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.
- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

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

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
Informazioni al personale sanitario o medico:
Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere 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.
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:
EN 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi
EN 16321 – Protezione degli occhi e del viso per uso professionale
EN 14605 – Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale	SALVE 15	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93
D-glucopiranosio, oligomero, alchilglicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC8

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-8

1.3 Tipo/i di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,252 - 1,35
D-glucopiranosio, oligomero, alchilglicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,164 - 0,823

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL – Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto - In aree domestiche, istituzionali e industriali.
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione Descrizione dettagliata: - senza azione meccanica
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti pronti all'uso. Tempo di contatto: 5 minuti, 20 °C
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia Applicazioni a spruzzo (SP05): 0,5 litri - 0,75 litri HDPE o PET Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET

Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)
Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)
IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>- In aree domestiche, istituzionali e industriali (settore alimentare (generico)).</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <p>-</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti pronti all'uso.</p> <p>Tempo di contatto: 5 minuti, 20 °C</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia</p> <p>Applicazioni a spruzzo (SP05): 0,5 litri - 0,75 litri HDPE o PET</p> <p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali) IBC: 1000 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
 - Applicare solo su superfici non porose.
 - Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.
 - Rispettare le istruzioni per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

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

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si presentano sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o animali non bersaglio.
- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

-

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale	SALVE FAM5_1	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,54
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,165

Denominazione commerciale	SALVE FAM5_2	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028967-0027 1-8	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,252
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,169

Denominazione commerciale

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Area di mercato: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Area di mercato: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Area di mercato: EU
SALVE FAM5_3	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0028967-0028 1-8	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,54
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,165

Denominazione commerciale

SALVE FAM5_4	Area di mercato: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Area di mercato: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Area di mercato: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Area di mercato: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Area di mercato: EU
SANIVERT - Désinfectant	Area di mercato: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Area di mercato: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0029 1-8

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,252
D-glucopiranosio, oligomerico, alchilglicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,169

Denominazione commerciale

SALVE FAM5_5

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0030 1-8

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,566
Ottill etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		1,35
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,412

Denominazione commerciale

SALVE FAM5_6

Area di mercato: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0031 1-8

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,566

Ottil etere di sodio carbossilato	Sostanza non attiva	53563-70-5	0,63
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)	Sostanza non attiva	110615-47-9	0,422

Denominazione commerciale

SALVE FAM5_7	Area di mercato: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Area di mercato: EU
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>EU-0028967-0032 1-8</p>	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,566
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		1,35
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,412

Denominazione commerciale

SALVE FAM5_8	Area di mercato: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Area di mercato: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Area di mercato: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Area di mercato: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	Area di mercato: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0028967-0033 1-8	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,566
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,63
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,422

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta-SPC9

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-9

1.3 Tipi di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,54 - 0,54
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,07 - 0,106

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL – Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Virus
Nome comune: Virus con involucro
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

- In aree domestiche, istituzionali e industriali.

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti

Descrizione dettagliata:
- senza azione meccanica

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:
Prodotti pronti all'uso.
Tempo di contatto: 5 minuti, 20 °C

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia

Applicazioni a spruzzo (SP05): 0,5 litri - 0,75 litri HDPE o PET
Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET
Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)
Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi (disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Lieviti
Nome comune: Lieviti
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>- In aree domestiche, istituzionali e industriali (generici)</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione a spruzzo, diffusione, strofinatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione, lavaggio con lavapavimenti</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <p>- senza azione meccanica</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: -</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Prodotti pronti all'uso.</p> <p>Tempo di contatto: 5 minuti, 20 °C</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Le dimensioni della confezione per l'uso non professionale sono limitate a un massimo di 3 litri e la confezione superiore a 1 litro deve essere dotata di maniglia</p> <p>Applicazioni a spruzzo (SP05): 0,5 litri - 0,75 litri HDPE o PET</p> <p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET</p> <p>Taniche: 1-80 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)</p> <p>Fusto: 10-210 litri HDPE (solo per utilizzatori professionali)</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

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

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).
 - Rispettare le istruzioni per l'uso.

 - Applicare solo su superfici non porose.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.

 - Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

[Empty box]

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

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si presentano sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o animali non bersaglio.
- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

6. Altre informazioni

[Empty box]

-

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

Denominazione commerciale

SALVE FAM6_1

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0034 1-9

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627
Ottill etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,54
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,07

Denominazione commerciale

SALVE FAM6_2

Area di mercato: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe

Area di mercato: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe

Area di mercato: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0035 1-9

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,54
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,106

Denominazione commerciale

SALVE FAM6_3

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0028967-0036 1-9

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627
Ottil etere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,54
D-glucopiranosio, oligomerico, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,106