

IT

ALLEGATO

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

Lysiform Zero Calcare

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione IT/2017/00434/MRP

Numero dell'approvazione del R4BP IT-0018241-0000

I. INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO	3
1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	4
2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI	5
II. INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)	6
1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	7
2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 1	8
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1	9
4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC	11
5. ISTRUZIONI GENERALI D’USO DEL META SPC 1	14
6. ALTRE INFORMAZIONI	15
7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1	16

Parte I.
INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

Nome	Lysoform Zero Calcare
------	-----------------------

1.2. Tipo/i di prodotto

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

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Unilever Italia Mkt. Operations S.r.l.
	Indirizzo	Via Paolo Di Dono, 3/A 00142 Roma Italia
Numero di autorizzazione	IT/2017/00434/MRP	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0018241-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	11/03/2024	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/01/2025	

1.4. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Unilever Magyarország KFT
Indirizzo del fabbricante	Nyiriba Tancsics Mihály u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungheria
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Nyiriba Tancsics Mihály u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungheria

Nome del fabbricante	E&S Industry S.A.
Indirizzo del fabbricante	Krakowska Street 112-116 50-427 Wrocław Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Krakowska Street 112-116 50-427 Wrocław Polonia

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

Principio attivo	Acido cloridrico
Nome del fabbricante	Borsodchem Zrt.
Indirizzo del fabbricante	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungheria
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungheria

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	principio attivo		231-595-7	8 - 8 % (p/p)
Acido sulfamico	Acido sulfamico	Sostanza non attiva	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (p/p)
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (p/p)
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio	Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

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

Parte II.
INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)

Capitolo 1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC
----------------	--------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

1.3. Tipo/i di prodotto

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

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 1

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	principio attivo		231-595-7	8 - 8 % (p/p)
Acido sulfamico	Acido sulfamico	Sostanza non attiva	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (p/p)
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (p/p)
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio	Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 1

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

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

Indicazioni di pericolo	<p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P406: Conservare in resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale.</p>

P501: Smaltire il recipiente in in conformità alla
regolamentazione locale.

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

4.1. Descrizione degli usi 1

Tabella 1. Uso professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	L'autorizzazione viene concessa per la disinfezione all'interno della tazza del water applicando il prodotto non diluito. "Uccide i batteri del WC".
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: altro: N/D Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: Lievito Fase di sviluppo: altro: N/D Denominazione scientifica: altro: Funghi Denominazione comune: altro: Funghi Fase di sviluppo: altro: N/D Denominazione scientifica: altro: Spore batteriche Denominazione comune: altro: Spore batteriche Fase di sviluppo: altro: N/D Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: Virus Fase di sviluppo: altro: N/D
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Azione disinfettante all'interno del WC.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: L'erogazione è diretta dalla bottiglia.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 70 ml per WC Diluizione (%): N/D Numero e tempi di applicazione: Il prodotto va lasciato agire per 30 minuti (spazzolare, se necessario). Applicare nuovamente in base alle necessità.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone di HDPE da 500 ml, 750 ml, 1000 ml o 1250ml. La confezione è dotata di chiusura di sicurezza per bambini e indicazione di pericolo avvertibile al tatto.

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Da usare unicamente come disinfettante all'interno della tazza del water applicando il prodotto non diluito.
CUSTODIRE IN UN LUOGO SICURO.

LAVARE LE MANI E LA PELLE ESPOSTA prima di mangiare e dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle.
Evitare il contatto con gli occhi.

NON CONTAMINARE ALIMENTI, UTENSILI DA CUCINA O SUPERFICI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI. EVITARE UNA CONTAMINAZIONE ECCESSIVA DELLE TUTE DA LAVORO.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.
 Evitare di mangiare e bere durante l'uso.
 Durante la manipolazione del prodotto indossare dei guanti protettivi resistenti all'attacco dei prodotti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
 Non miscelare il prodotto con candeggina o altro detergente, che potrebbe causare la formazione di calore o gas cloro tossico.

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

La confezione è dotata di chiusura di sicurezza per bambini e indicazione di pericolo avvertibile al tatto.

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

In caso di ingestione, rivolgersi immediatamente a un medico e mostrare questo contenitore o l'etichetta.
 In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente con abbondante acqua e rivolgersi a un medico.
 In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone, risciacquando accuratamente.

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

Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza.
 Non contaminare il terreno, i corpi idrici o i corsi d'acqua con sostanze chimiche o contenitori usati.

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

Conservare nel contenitore originale.
 La durata a magazzino massima del prodotto è pari a 2 anni.

4.2. Descrizione degli usi 2

Tabella 2. Uso non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	L'autorizzazione viene concessa per la disinfezione all'interno della tazza del water applicando il prodotto non diluito. "Uccide i batteri del WC".
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: Lievito Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Funghi Denominazione comune: altro: Funghi Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Spore batteriche Denominazione comune: altro: Spore batteriche Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: Virus Fase di sviluppo: altro: N/D</p>

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Azione disinfettante all'interno del WC.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: L'erogazione è diretta dalla bottiglia.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 70 ml per WC Diluizione (%): N/D Numero e tempi di applicazione: Il prodotto va lasciato agire per 30 minuti (spazzolare, se necessario). Applicare nuovamente in base alle necessità.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone di HDPE da 500 ml, 750 ml, 1000 ml o 1250ml. La confezione è dotata di chiusura di sicurezza per bambini e indicazione di pericolo avvertibile al tatto.

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Da usare unicamente come disinfettante all'interno della tazza del water applicando il prodotto non diluito.
CUSTODIRE IN UN LUOGO SICURO.

LAVARE LE MANI E LA PELLE ESPOSTA prima di mangiare e dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle.
Evitare il contatto con gli occhi.

NON CONTAMINARE ALIMENTI, UTENSILI DA CUCINA O SUPERFICI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI. EVITARE UNA CONTAMINAZIONE ECCESSIVA DELLE TUTE DA LAVORO.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Evitare di mangiare e bere durante l'uso.

Durante la manipolazione del prodotto indossare dei guanti protettivi resistenti all'attacco dei prodotti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Non miscelare il prodotto con candeggina o altro detergente, che potrebbe causare la formazione di calore o gas cloro tossico.

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

La confezione è dotata di chiusura di sicurezza per bambini e indicazione di pericolo avvertibile al tatto.

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

In caso di ingestione, rivolgersi immediatamente a un medico e mostrare questo contenitore o l'etichetta.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente con abbondante acqua e rivolgersi a un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone, risciacquando accuratamente.

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

Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza.

Non contaminare il terreno, i corpi idrici o i corsi d'acqua con sostanze chimiche o contenitori usati.

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

Conservare nel contenitore originale.

La durata a magazzino massima del prodotto è pari a 2 anni.

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

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere le sezioni relative all'uso autorizzato (Uso Professionale e Non Professionale).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere le sezioni relative all'uso autorizzato (Uso Professionale e Non Professionale).

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

Vedere le sezioni relative all'uso autorizzato (Uso Professionale e Non Professionale).

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

Vedere le sezioni relative all'uso autorizzato (Uso Professionale e Non Professionale).

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

Vedere le sezioni relative all'uso autorizzato (Uso Professionale e Non Professionale).

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

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

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

Denominazione/i commerciale/i	Lysoform Zero Calcare Lime	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione	IT-0018241-0001 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	principio attivo		231-595-7	8
Acido sulfamico	Acido sulfamico	Sostanza non attiva	5329-14-6	226-218-8	6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio	Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,77

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

Denominazione/i commerciale/i	Lysoform Zero Calcare Pink	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione	IT-0018241-0002 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	principio attivo		231-595-7	8
Acido sulfamico	Acido sulfamico	Sostanza non attiva	5329-14-6	226-218-8	6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,52
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio	Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,88

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

Denominazione/i commerciale/i	Lysoform Zero Calcare Aquamarina	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione	IT-0018241-0003 1-1	

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
----------------------	---------------------	----------	------------	-----------	---------------

Acido cloridrico	Hydrochloric acid	principio attivo		231-595-7	8
Acido sulfamico	Acido sulfamico	Sostanza non attiva	5329-14-6	226-218-8	6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilamina	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio	Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,77