

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Lysoform Zero Calcare

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

Numero di autorizzazione: IT/2017/00434/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0018241-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
1.1. Nome della famiglia	1
1.2. Tipo/i di prodotto	1
1.3. Titolare dell'autorizzazione	1
1.4. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia	2
2.2. Tipo di formulazione	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC	3
1.1. Identificativo del meta SPC - meta SPC	3
1.2. Suffisso del numero di autorizzazione	3
1.3 Tipo/i di prodotto	3
2. Composizione del meta SPC	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC	3
2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	6
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	6
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	6
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio	6
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.	7
4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	8
4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	8

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	8
4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio	9
4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.	9
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	10
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	10
7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto	10

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Lysoform Zero Calcare

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o 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	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0018241-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	17/11/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/04/2024	

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Unilever Magyarorszag KFT
Indirizzo del fabbricante	Nyriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungheria
Ubicazione dei siti produttivi	Nyriba Tancsics Milhaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Ungheria

Nome del produttore	E&S Industry S.A.
Indirizzo del fabbricante	Krakowska Street 112-116 50-427 Wocław Polonia
Ubicazione dei siti produttivi	Krakowska Street 112-116 50-427 Wocław Polonia

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

Principio attivo	36 - Acido cloridrico
Nome del produttore	Borsodchem Zrt.
Indirizzo del fabbricante	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungheria
Ubicazione dei siti produttivi	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungheria

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 cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8 - 8
Acido sulfamico	Acido sulfamico		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

2.2. Tipoli di formulazione

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

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 cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8 - 8
Acido sulfamico	Acido sulfamico		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

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

Può essere corrosivo per i metalli.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Non respirare la polvere i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

Conservare sotto chiave.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente

Smaltire il prodotto in

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso professionale

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)	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)	Batteri-Batteri-N/D Lievito-Lievito-N/D Funghi-Funghi-N/D Spore batteriche-Spore batteriche-N/D Virus-Virus-N/D
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Azione disinfettante all'interno del WC.
Metodi di applicazione	applicazione manuale - L'erogazione è diretta dalla bottiglia.
Dosi di impiego e frequenze	70 ml per WC - N/D - Il prodotto va lasciato agire per 30 minuti (spazzolare, se necessario). Applicare nuovamente in base alle necessità.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone di HDPE da 750 ml. La confezione è dotata di chiusura di sicurezza per bambini e indicazione di pericolo avvertibile al tatto.

4.1.1 Istruzioni d'uso 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 e 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 dell'uso

Usò 2 - Uso non professionale

Tipo di prodotto

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

Batteri-Batteri-N/D
Lievito-Lievito-N/D
Funghi-Funghi-N/D
Spore batteriche-Spore batteriche-N/D
Virus-Virus-N/D

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
Azione disinfettante all'interno del WC.

Metodi di applicazione

applicazione manuale -
L'erogazione è diretta dalla bottiglia.

Dosi di impiego e frequenze

70 ml per WC - N/D -
Il prodotto va lasciato agire per 30 minuti (spazzolare, se necessario).
Applicare nuovamente in base alle necessità.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone di HDPE da 750 ml.
La confezione è dotata di chiusura di sicurezza per bambini e indicazione di pericolo avvertibile al tatto.

4.2.1 Istruzioni d'uso 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 e 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.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

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 e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le 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

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).

6. Altre informazioni

I claims autorizzati per il prodotto biocida sono elencati nell'Allegato I.

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

Lysoform Zero Calcare Lime

Numero di autorizzazione

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

IT-0018241-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8
Acido sulfamico	Acido sulfamico		5329-14-6	226-218-8	6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina		25307-17-9	246-807-3	1.55

Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio	112-02-7	203-928-6	0.77
----------------------------------	-------------------------------------	----------	-----------	------

Denominazione commerciale

Lysoform Zero Calcare Pink

Numero di autorizzazione

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

IT-0018241-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8
Acido sulfamico	Acido sulfamico		5329-14-6	226-218-8	6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilammina		25307-17-9	246-807-3	1.52
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio		112-02-7	203-928-6	0.88

Denominazione commerciale

Lysoform Zero Calcare Aquamarina

Numero di autorizzazione

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

IT-0018241-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	8
Acido sulfamico	Acido sulfamico		5329-14-6	226-218-8	6
Ammina etossilata	Bis (2-idrossietil) oleilamina		25307-17-9	246-807-3	1.55
Cloruro di cetiltrimetil ammonio	Cloruro di esadeciltrimetil ammonio		112-02-7	203-928-6	0.77
