

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

Lysoform Zero Calcare Pink-IT-it

**Tipo/i di prodotto**

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2017/00434/MRP 1-1

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0018241-0002

---

|   |    |
|---|----|
| 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE .....  | 3  |
| 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto .....   | 3  |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione .....   | 3  |
| 1.3. Fabbricante/i del prodotto .....   | 3  |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i .....   | 3  |
| 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE .....  | 4  |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto .....  | 4  |
| 2.2. Tipo/i di formulazione .....   | 4  |
| 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA .....   | 5  |
| 4. USO/I AUTORIZZATO/I .....  | 7  |
| 4.1. Descrizione degli usi .....  | 7  |
| 4.2. Descrizione degli usi .....  | 8  |
| 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO .....   | 10 |
| 5.1. Istruzioni d'uso .....   | 10 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio .....  | 10 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni<br>per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela<br>dell'ambiente ..... | 10 |
| 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<br>condizioni normali di stoccaggio .....   | 10 |
| 6. ALTRE INFORMAZIONI .....   | 11 |

---

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Denominazione/i commerciale/i | Lysoform Zero Calcare Pink |
|-------------------------------|----------------------------|

### 1.2. 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 1-1 |  |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>          | IT-0018241-0002       |  |
| Data di rilascio dell'autorizzazione              | 11/03/2024            |  |
| Data di scadenza dell'autorizzazione              | 31/01/2025            |  |

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

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

### 1.4. 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

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| 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          |

### 2.2. Tipo/i di formulazione

AL Qualsiasi altro liquido

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 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

### 4.1. Descrizione degli usi

**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<br>Denominazione comune: altro: Batteri<br>Fase di sviluppo: altro: N/D<br><br>Denominazione scientifica: altro: Lievito<br>Denominazione comune: altro: Lievito<br>Fase di sviluppo: altro: N/D<br><br>Denominazione scientifica: altro: Funghi<br>Denominazione comune: altro: Funghi<br>Fase di sviluppo: altro: N/D<br><br>Denominazione scientifica: altro: Spore batteriche<br>Denominazione comune: altro: Spore batteriche<br>Fase di sviluppo: altro: N/D<br><br>Denominazione scientifica: altro: Virus<br>Denominazione comune: altro: Virus<br>Fase di sviluppo: altro: N/D |
| Campo/i di applicazione                                 | uso al chiuso<br><br>Azione disinfettante all'interno del WC.   |
| Metodo/i di applicazione                                | Metodo: applicazione manuale<br><br>Descrizione dettagliata: L'erogazione è diretta dalla bottiglia.  |
| Tasso/i e frequenza di applicazione                     | Tasso di domanda: 70 ml per WC<br><br>Diluizione (%): N/D<br><br>Numero e tempi di applicazione:<br>Il prodotto va lasciato agire per 30 minuti (spazzolare, se necessario).<br>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.<br>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**

**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<br/>         Denominazione comune: altro: Batteri<br/>         Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Lievito<br/>         Denominazione comune: altro: Lievito<br/>         Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Funghi<br/>         Denominazione comune: altro: Funghi<br/>         Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Spore batteriche<br/>         Denominazione comune: altro: Spore batteriche<br/>         Fase di sviluppo: altro: N/D</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Virus<br/>         Denominazione comune: altro: Virus<br/>         Fase di sviluppo: altro: N/D</p> |

|   |  |
|---|--|
| Campo/i di applicazione                 | uso al chiuso<br>Azione disinfettante all'interno del WC.  |
| Metodo/i di applicazione                | Metodo: applicazione manuale<br>Descrizione dettagliata: L'erogazione è diretta dalla bottiglia.   |
| Tasso/i e frequenza di applicazione     | Tasso di domanda: 70 ml per WC<br>Diluizione (%): N/D<br>Numero e tempi di applicazione:<br>Il prodotto va lasciato agire per 30 minuti (spazzolare, se necessario).<br>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.<br>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. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>**

### **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).

---

<sup>1</sup>Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**