

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Sanifresh

**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

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

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

**Numero di autorizzazione:** EU-0027740-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027740-0004

## Indice

|  |    |
|--|----|
| Informazioni amministrative  | 1  |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto  | 1  |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione  | 1  |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi   | 1  |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i  | 2  |
| 2. Composizione e formulazione   | 2  |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida  | 2  |
| 2.2. Tipo di formulazione  | 3  |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza  | 3  |
| 4. Uso/i autorizzato/i   | 4  |
| 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 e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela 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 condizioni normali di stoccaggio   | 10 |
| 6. Altre informazioni  | 10 |

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

|                |
|----------------|
| Sanifresh      |
| Milcho Des     |
| Kenolens       |
| Kenolux S100   |
| SANI-CAL       |
| Sani Super     |
| Scrub          |
| MiQro Sani Des |

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|  |                     |                                      |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>                           | Nome                | CID LINES NV                         |
|  | Indirizzo           | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio |
| <b>Numero di autorizzazione</b>  | EU-0027740-0000 1-4 |                                      |
| <b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b> | EU-0027740-0004     |                                      |
| <b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>  | 01/09/2022          |                                      |
| <b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>  | 31/08/2032          |                                      |

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Nome del produttore</b>            | CID LINES NV                        |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgio |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgio |

#### 1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Principio attivo</b>               | 1322 - Acido L-(+)-lattico                |
| <b>Nome del produttore</b>            | Purac Biochem bv                          |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Principio attivo</b>               | 1322 - Acido L-(+)-lattico                            |
| <b>Nome del produttore</b>            | Jungbunzlauer S.A.                                    |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia |

## 2. Composizione e formulazione

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

| Nome comune         | Nomenclatura IUPAC   | Funzione            | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---------------------|--|---------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido L-(+)-lattico |  | Principio attivo    | 79-33-4    | 201-196-2 | 16            |
| Sodio laurilsolfato | Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio | Sostanza non attiva | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5             |

|   |  |                     |            |           |   |
|---|--|---------------------|------------|-----------|---|
| Sodio laurilettere solfato                        | Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio | Sostanza non attiva | 68891-38-3 | 500-234-8 | 0 |
| Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio | Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio  | Sostanza non attiva | 97489-15-1 | 307-055-2 | 0 |
| Alchilglucoside C6                                | Esil D-glucoside                                   | Sostanza non attiva | 54549-24-5 | 259-217-6 | 0 |
| Isopropanolo                                      | Propan-2-olo                                       | Sostanza non attiva | 67-63-0    | 200-661-7 | 0 |
| Acido metansolfonico                              | Acido metansolfonico                               | Sostanza non attiva | 75-75-2    | 200-898-6 | 0 |
| Acido solforico                                   | Acido solforico                                    | Sostanza non attiva | 7664-93-9  | 231-639-5 | 0 |
| Butildiglicole                                    | 2-(2-butossietossi)etanolo                         | Sostanza non attiva | 112-34-5   | 203-961-6 | 0 |

## 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene olio di eucalyptus globulus (CAS-No. 8000-48-4). Può provocare una reazione allergica.

### 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.

Indossare una protezione per gli occhi / il viso.

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 medico.

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

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

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione di superfici dure dei servizi igienici (non nelle aree sanitarie), per uso professionale (PT2)

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non pertinente   |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: altro: batteri<br>Nome comune: Batteri<br>Fase di sviluppo: Nessun dato<br><br>Nome scientifico: altro: lievito<br>Nome comune: Lieviti<br>Fase di sviluppo: Nessun dato   |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>Aree pubbliche (NON nelle AREE SANITARIE) Disinfezione di superfici dure/non porose (dei servizi igienici) mediante spruzzatura senza pulizia preventiva   |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Mediante spruzzatura (con asciugatura se necessario, solo al termine del tempo di contatto raccomandato)<br>Descrizione dettagliata:<br>/  |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: Prodotto diluito 250 mL/m <sup>2</sup><br>Diluizione (%): 20 %<br>Numero e tempi di applicazione:<br>Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente<br>Diluire il prodotto al 20 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 3,2 % di acido lattico.<br>Tempo di contatto di 15 minuti<br>250 mL/m <sup>2</sup> di prodotto diluito |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale   |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg<br>HDPE (polietilene ad alta densità)   |

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la manipolazione dei prodotti

#### 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 d'uso del Meta SPC 4

#### 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 d'uso del Meta SPC 4

#### 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 d'uso del Meta SPC 4

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - Disinfezione di superfici dure per l'igiene nelle cucine, per uso professionale (PT4)

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non pertinente   |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: altro: batteri<br>Nome comune: Batteri<br>Fase di sviluppo: Nessun dato<br><br>Nome scientifico: altro: lievito<br>Nome comune: Lieviti<br>Fase di sviluppo: Nessun dato |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>Nell'industria alimentare/dei mangimi: Disinfezione di superfici dure/non porose (per igiene generale) mediante spruzzatura senza pulizia preventiva             |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Mediante spruzzatura (con asciugatura se necessario, solo al termine del tempo di contatto raccomandato)<br>Descrizione dettagliata:<br>/  |

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 100 mL/m<sup>2</sup>  
Diluizione (%): 20 %  
Numero e tempi di applicazione:  
Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente  
Diluire il prodotto al 20 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 3,2 % di acido lattico.  
Tempo di contatto di 15 minuti  
100 mL/m<sup>2</sup>

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (polietilene ad alta densità)

### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la manipolazione dei prodotti.

### 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 d'uso del Meta SPC 4

### 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 d'uso del Meta SPC 4

### 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 d'uso del Meta SPC 4

## 4.3 Descrizione dell'uso



### Uso 3 - Disinfezione delle pareti del water, per uso professionale (PT2)

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali  |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non pertinente  |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: altro: batteri<br>Nome comune: Batteri<br>Fase di sviluppo: Nessun dato<br><br>Nome scientifico: altro: lievito<br>Nome comune: Lieviti<br>Fase di sviluppo: Nessun dato  |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>Aree pubbliche Disinfezione di superfici interne dure/non porose di water, senza pulizia preventiva   |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Mediante versamento (con spazzolatura - solo al termine del tempo di contatto raccomandato)<br>Descrizione dettagliata:<br>/  |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: 250 mL/m <sup>2</sup><br>Diluizione (%): -<br>Numero e tempi di applicazione:<br><br>Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente:<br>Con il prodotto non diluito (con 16 % di acido lattico)<br>Tempo di contatto di cinque minuti |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | 500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L<br>HDPE (polietilene ad alta densità)<br>Toilet Duck   |

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la manipolazione dei prodotti.

#### 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 d'uso del Meta SPC 4

#### 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 d'uso del Meta SPC 4

#### 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 d'uso del Meta SPC 4

### 4.4 Descrizione dell'uso

#### Usò 4 - Disinfezione delle pareti del water per uso non professionale (PT2)

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non pertinente   |
| <b>Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>      | Nome scientifico: altro: batteri<br>Nome comune: Batteri<br>Fase di sviluppo: Nessun dato<br><br>Nome scientifico: altro: lievito<br>Nome comune: Lieviti<br>Fase di sviluppo: Nessun dato |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>Aree pubbliche Disinfezione di superfici interne dure/non porose di water, senza pulizia preventiva  |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Mediante versamento (con spazzolatura - solo al termine del tempo di contatto raccomandato)<br>Descrizione dettagliata:<br>/   |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: 250 mL/m <sup>2</sup><br>Diluizione (%): -<br>Numero e tempi di applicazione:<br><br>Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente:                             |

|  |   |
|--|---|
|  | Con il prodotto non diluito (con 16 % di acido lattico)<br>Tempo di contatto di cinque minuti |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>             | Utilizzatore non professionale  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b> | 500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L<br>HDPE (polietilene ad alta densità)<br>Toilet Duck   |

#### 4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

#### 4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare il contatto con gli occhi  
È necessaria una chiusura a prova di bambino  
Il prodotto deve essere dotato di un beccuccio di versamento, il prodotto deve essere versato delicatamente sulle pareti del water per evitare gli schizzi.  
  
Lavare le mani dopo l'uso

#### 4.4.3 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 consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio.

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto raccomandato per una disinfezione ottimale. La seguente frase di prudenza dovrà essere aggiunta sull'etichetta del prodotto: "Assicurarsi di inumidire completamente le superfici".

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

/

### 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: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione 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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.  
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica  
IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso. Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

## 6. Altre informazioni

/