

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0028967-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0031642-0000

## Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| Teil I: Erste Informationsstufe                                      | 1  |
| 1. Administrative Informationen                                      | 1  |
| 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie               | 2  |
| Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC                         | 3  |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC1</b> | 3  |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 3  |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 4  |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 4  |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 9  |
| 6. Sonstige Informationen  | 10 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 10 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC2</b> | 13 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 13 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 14 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 14 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 18 |
| 6. Sonstige Informationen  | 20 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 20 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC3</b> | 28 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 29 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 29 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 30 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 33 |
| 6. Sonstige Informationen  | 35 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 35 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC4</b> | 37 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 37 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 38 |

|  |    |
|--|----|
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 38 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 42 |
| 6. Sonstige Informationen  | 43 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 44 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC5</b> | 46 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 46 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 47 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 47 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 53 |
| 6. Sonstige Informationen  | 54 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 54 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC6</b> | 55 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 56 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 56 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 57 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 59 |
| 6. Sonstige Informationen  | 60 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 60 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC7</b> | 61 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 62 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 62 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 63 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 69 |
| 6. Sonstige Informationen  | 70 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 70 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC8</b> | 71 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 71 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 72 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 72 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 76 |

|  |    |
|--|----|
| 6. Sonstige Informationen  | 77 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 77 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta-SPC9</b> | 83 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung  | 83 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                    | 84 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                               | 84 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC            | 88 |
| 6. Sonstige Informationen  | 89 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC       | 89 |

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

#### 1.2. Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

#### 1.3. Zulassungsinhaber

##### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

|           |  |
|-----------|--|
| Name      | SALVECO S.A.S.   |
| Anschrift | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich |

##### Zulassungsnummer

EU-0028967-0000

##### R4BP 3-Referenznummer

CH-0031642-0000

##### Datum der Zulassung

02/10/2023

##### Ablauf der Zulassung

30/09/2033

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

|  |   |
|--|---|
| <b>Name des Herstellers</b>            | SALVECO S.A.S   |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich |

|  |   |
|--|---|
| <b>Name des Herstellers</b>            | GESTRA S.A.S  |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankreich |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankreich |

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

|  |  |
|--|--|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1322 - L-(+)-Milchsäure                |
| <b>Name des Herstellers</b>            | PURAC BIOCHEM BV                       |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |

|  |   |
|--|---|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1322 - L-(+)-Milchsäure                           |
| <b>Name des Herstellers</b>            | JUNGBUNGLAUER S.A                                 |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich |

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

### 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 0,627 - 31,33 |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 0 - 28,8      |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 0 - 8,23      |

## 2.2. Art(en) der Formulierung

SL – Lösliches Konzentrat

AL – Eine andere Flüssigkeit

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta-SPC1

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 15,66 - 31,33 |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 13,5 - 27     |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 3,52 - 8,23   |

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL – Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen, medizinischen und industriellen Bereichen)**

|  |  |
|--|--|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)  |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Viren<br>Trivialname: behüllte Viren<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben  |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>In häuslichen, institutionellen, medizinischen und industriellen Bereichen  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): 0,299 % bis 1,496 %<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Pflichtzielorganismen:<br>• Bakterien: 0,299 % bis 1,496 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br><br>Weitere Zielorganismen:<br>• Behüllte Viren und Hefen: 0,299 % bis 1,496 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br><br>Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29 % betragen. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | berufsmäßiger Verwender<br><br>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)   |

## **Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.

Nachfüllkappen: 20 - 100 ml High-Density Polyethylen (HDPE)  
Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder Polyethylenterephthalat (PET)  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)  
Intermediate Bulk Container (IBC): 1000 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und Lebensmittelindustriebereichen)

|  |  |
|--|--|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben   |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>- in häuslichen, institutionellen und Lebensmittelindustriebereichen (allgemeine Desinfektion)  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): 0,299 % bis 1,496 %<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Pflichtzielorganismen:<br>• Bakterien und Hefe: 0,299 % bis 1,496 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br><br>Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29 % betragen. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | berufsmäßiger Verwender<br><br>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.   |

Nachfüllkappen: 20 - 100 ml High-Density Polyethylen (HDPE)  
Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder Polyethylenterephthalat (PET)  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)  
Intermediate Bulk Container (IBC): 1000 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

#### **4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).

- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.

- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

- Gebrauchsanweisung beachten.

Jedes Produktetikett muss Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung erfolgen sollte, um die Wirksamkeit des Produkts zu garantieren. Da die Konzentration von L-(+)-Milchsäure in Produkten innerhalb dieses Meta-SPCs zwischen 15,66% und 31,33 % liegen kann, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

**Beispiel für ein Produkt, das 15,66 % L-(+)-Milchsäure enthält**

Verdünnung des Produkts

Kontaktzeit

Bakterizide und levurozide Wirksamkeit

0,299 % (20 ml Produkt, mit Wasser bis auf 1 Liter auffüllen)

5 Minuten

Der Zulassungsinhaber muss auf dem Etikett für jedes einzelne Produkt das entsprechende Produktvolumen angeben, das in Wasser verdünnt werden soll.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach Verwendung des Produktkonzentrats Hände waschen.

- Kontakt mit den Augen vermeiden.

- Spritzer und Verschütten während des Mischens und Beladens (Verdünnung) vermeiden.

- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.

- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

**Ausschließlich für berufsmäßige Verwender:**

- Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen, Augenschutz, der den Anforderungen der Europäischen Norm EN 16321 entspricht und ein Chemikalienschutzanzug (EN 14605), der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist, zu tragen. Die Volltexte der EN-Standards sind in Abschnitt 6 verfügbar. – Material der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist vom Zulassungsinhaber innerhalb der Produktinformationen zu spezifizieren.

**Ausschließlich für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender):**

- Ein kindersicherer Verschluss ist erforderlich.

- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.  
Informationen für medizinisches Personal oder einen Arzt:  
Die Augen sollten auf dem Weg zum Arzt auch wiederholt ausgespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt sind.
- BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/Nichtzieltieren aufbewahren.
- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

- P280 (Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen) ist für den Verbraucher (nicht-berufsmäßigen Verwender) nicht anzuwenden.

Die vollständigen Titel der EN-Normen, auf die in Abschnitt 5.2 „Risikominderungsmaßnahmen“ verwiesen wurde, lauten:  
EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
EN 16321 – Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen  
EN 14605 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

SALVE FAM1\_1

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0001 1-1

---

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 8,23       |

---

**Handelsname**

SALVE FAM1\_5

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0002 1-1

---

| Trivialname                 | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure            |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4    | 201-196-2 | 20,89      |
| Natriumoctylethercarboxylat |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5 |           | 18         |

---

|  |                       |             |      |
|--|-----------------------|-------------|------|
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 | 5,49 |
|--|-----------------------|-------------|------|

**Handelsname**

|  |                 |
|--|-----------------|
| SALVE FAM1_9   | Absatzmarkt: EU |
| OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré  | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br>CH-0031642-0003 1-1<br><small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> |                 |

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 15,66      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 13,5       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 4,11       |

**Handelsname**

|  |                 |
|--|-----------------|
| SALVE FAM1_13  | Absatzmarkt: EU |
| MILTON - Dégraissant désinfectant  | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br>CH-0031642-0004 1-1<br><small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> |                 |

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 3,52       |

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta-SPC2

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

### 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname                 | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure            |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4    | 201-196-2 | 15,66 - 31,33 |
| Natriumoctylethercarboxylat |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5 |           | 13,5 - 27     |

|  |                       |             |             |
|--|-----------------------|-------------|-------------|
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 | 3,52 - 8,23 |
|--|-----------------------|-------------|-------------|

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

### Formulierung(en)

SL – Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

### Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.  
 Verursacht schwere Augenschäden.  
 Enthält Eukalyptol, Carvon und Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 Enthält Methylsalicylat und Eugenol (reiner Duftstoff). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 Enthält Eukalyptol (Eukalyptusblätter-Duftstoff). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
 Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen, medizinischen und industriellen Bereichen)**

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Viren<br>Trivialname: behüllte Viren<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben   |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>in häuslichen, institutionellen, medizinischen und industriellen Bereichen.  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): 0,299 % bis 1,496 %<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Pflichtzielorganismen:<br>• Bakterien: 0,299 % bis 1,496 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br>Weitere Zielorganismen:<br>• Behüllte Viren und Hefen: 0,299 % bis 1,496 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br><br>Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29% betragen. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | berufsmäßiger Verwender<br><br>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.  |

Nachfüllkappen: 20 - 100 ml HDPE  
Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)  
IBC: 1000 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

#### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und Lebensmittelindustriebereichen)

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)  |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben  |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>In häuslichen, institutionellen und Lebensmittelindustriebereichen (allgemeine Desinfektion)   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): 0,299 % bis 1,496 %<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Pflichtzielorganismen:<br>• Bakterien und Hefe: 0,299 % bis 1,496 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br><br>Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29 % betragen.  |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | berufsmäßiger Verwender<br><br>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.<br><br>Nachfüllkappen: 20 - 100 ml HDPE<br>Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br>Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)<br>Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)<br>IBC: 1000 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender) |

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).

- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.

- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

- Gebrauchsanweisung beachten.

Jedes Produktetikett muss Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung erfolgen sollte, um die Wirksamkeit des Produkts zu garantieren. Da die Konzentration von L-(+)-Milchsäure in Produkten innerhalb dieses Meta-SPCs zwischen 15,66% und 31,33 %

liegen kann, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

**Beispiel für ein Produkt, das 15,66 % L-(+)-Milchsäure enthält**

Verdünnung des Produkts

Kontaktzeit

Bakterizide und levurozide Wirksamkeit

0,299 % (20 ml Produkt, mit Wasser bis auf 1 Liter auffüllen)

5 Minuten

Der Zulassungsinhaber muss auf dem Etikett für jedes einzelne Produkt das entsprechende Produktvolumen angeben, das in Wasser verdünnt werden soll.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach Verwendung des Produktkonzentrats Hände waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Spritzer und Verschütten während des Mischens und Beladens (Verdünnung) vermeiden.
- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

**Ausschließlich für berufsmäßige Verwender:**

- Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen, Augenschutz, der den Anforderungen der Europäischen Norm EN 16321 entspricht und ein Chemikalienschutzanzug (EN 14605), der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist, zu tragen. Die Titel der EN-Standards sind in Abschnitt 6 verfügbar. – Material der PSA ist vom Zulassungsinhaber innerhalb der Produktinformationen zu spezifizieren.

**Ausschließlich für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender):**

- Ein kindersicherer Verschluss ist erforderlich.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen. Informationen für medizinisches Personal oder einen Arzt: Die Augen sollten auf dem Weg zum Arzt auch wiederholt ausgespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt sind.
- BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.
- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

- P280 ist für den Verbraucher (nicht-berufsmäßigen Verwender) nicht anzuwenden.

Die vollständigen Titel der EN-Normen, auf die in Abschnitt 5.2 „Risikominderungsmaßnahmen“ verwiesen wurde, lauten:  
 EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
 EN 16321 – Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen

EN 14605 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsname</b>  | SALVE FAM1_2        | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br><small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | CH-0031642-0005 1-2 |                 |

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 8,23       |

### Handelsname

SALVE FAM1\_3

Absatzmarkt: EU

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0006 1-2

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 8,23       |

### Handelsname

SALVE FAM1\_4

Absatzmarkt: EU

MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

Absatzmarkt: EU

|  |                 |
|--|-----------------|
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages                                 | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain                                | Absatzmarkt: EU |
| SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages   | Absatzmarkt: EU |
| YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces  | Absatzmarkt: EU |
| YOU - Recharge désinfectant WC   | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus                                | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus                                  | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus                                     | Absatzmarkt: EU |
| YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner  | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer<br><br>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)<br><br>CH-0031642-0007 1-2 |                 |

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 8,23       |

**Handelsname**

SALVE FAM1\_6

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0008 1-2

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 20,89      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 18         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 5,49       |

**Handelsname**

SALVE FAM1\_7

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0009 1-2

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 20,89      |

|  |                       |             |      |
|--|-----------------------|-------------|------|
| Natriumoctylethercarboxylat                                    | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  | 18   |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 | 5,49 |

**Handelsname**

SALVE FAM1\_8

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0010 1-2

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 20,89      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 18         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 5,49       |

**Handelsname**

SALVE FAM1\_10

Absatzmarkt: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe

Absatzmarkt: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0011 1-2

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 15,66      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 13,5       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 4,11       |

**Handelsname**

SALVE FAM1\_11

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0012 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 15,66      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 13,5       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 4,11       |

**Handelsname**

|   |                 |
|---|-----------------|
| SALVE FAM1_12   | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces          | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol                     | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces          | Absatzmarkt: EU |
| SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces                       | Absatzmarkt: EU |
| YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces                           | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus                 | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus | Absatzmarkt: EU |

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0013 1-2

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 15,66      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 13,5       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 4,11       |

**Handelsname**

SALVE FAM1\_14

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0014 1-2

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 8,23       |

**Handelsname**

SALVE FAM1\_15

Absatzmarkt: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols &amp; surfaces

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0015 1-2

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 15,66      |

|  |                       |             |      |
|--|-----------------------|-------------|------|
| Natriumoctylethercarboxylat                                    | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  | 13,5 |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 | 4,11 |

## Handelsname

SALVE FAM1\_16

Absatzmarkt: EU

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0016 1-2

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 15,66      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 13,5       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 4,11       |

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta-SPC3

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%)   |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|--------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 7,83 - 31,33 |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 6,75 - 27    |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 1,32 - 3,52  |

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL – Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Bei Hautreizung:Ärztlichen Rat einholen.  
 Kontaminierte Kleidung ausziehen.Und vor erneutem Tragen waschen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in institutionellen und industriellen Bereichen)**

**Art des Produkts**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
 Trivialname: Bakterien  
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
 Trivialname: Hefen  
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
 Trivialname: behüllte Viren  
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
 Außenbereiche  
 - in institutionellem und industriellem Bereich

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)  
 Detaillierte Beschreibung:  
 - ohne mechanische Einwirkung

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
 Verdünnung (%): 0,299 %  
 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
 Pflichtzielorganismen:  
 • Bakterien und Hefen: 0,299 % w/w. L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C  
 Weitere Zielorganismen:  
 • Behüllte Viren: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C  
 Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29 % betragen.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

## **Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Nachfüllkappen: 20 - 100 ml HDPE  
Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE  
IBC: 1000 Liter HDPE

### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## **4.2 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in institutionellen und industriellen Bereichen)**

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
 Trivialname: Bakterien  
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
 Trivialname: Hefen  
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
 Außenbereiche

- in institutionellem und industriellem Bereich (allgemein)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)  
 Detaillierte Beschreibung:  
 - ohne mechanische Einwirkung

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
 Verdünnung (%): 0,299 %  
 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
 Pflichtzielorganismen:  
 • Bakterien und Hefe: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29 % betragen.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Nachfüllkappen: 20 - 100 ml HDPE  
 Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
 Kanister: 1 - 80 Liter HDPE  
 Fass: 10 - 210 Liter HDPE  
 IBC: 1000 Liter HDPE

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).
- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.

- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

Jedes Produktetikett muss Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung erfolgen sollte, um die Wirksamkeit des Produkts zu garantieren. Da die Konzentration von L-(+)-Milchsäure in Produkten innerhalb dieses Meta-SPCs zwischen 7,83% und 31,33 % liegen kann, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

| <b>Beispiel für ein Produkt, das 7,83 % L-(+)-Milchsäure enthält</b> | Verdünnung des Produkts                                       | Kontaktzeit |
|--|---|-------------|
| Bakterizide und levurozide Wirksamkeit                               | 0,299 % (40 ml Produkt, mit Wasser bis auf 1 Liter auffüllen) | 5 Minuten   |

Der Zulassungsinhaber muss auf dem Etikett für jedes einzelne Produkt das entsprechende Produktvolumen angeben, das in Wasser verdünnt werden soll.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen, Augenschutz, der den Anforderungen der Europäischen Norm EN 16321 entspricht und ein Chemikalienschutzanzug (EN 14605), der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist, zu tragen. Die Titel der EN-Standards sind in Abschnitt 6 verfügbar.

- Das Material der PSA ist vom Zulassungsinhaber innerhalb der Produktinformationen zu spezifizieren.

- Nach Verwendung des Produktkonzentrats Hände waschen.

- Kontakt mit den Augen vermeiden.

- Spritzer und Verschütten während des Mischens und Beladens (Verdünnung) vermeiden.

- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.

- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

- **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Informationen für medizinisches Personal oder einen Arzt:

Die Augen sollten auf dem Weg zum Arzt auch wiederholt ausgespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt sind.

- **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

- **BEI EINATMEN:** Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.

- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

Die vollständigen Titel der EN-Normen, auf die in Abschnitt 5.2 „Risikominderungsmaßnahmen“ verwiesen wurde, lauten:  
 EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
 EN 16321 – Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen  
 EN 14605 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsname</b>  | SALVE FAM2_1        | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br><small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | CH-0031642-0017 1-3 |                 |

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 15,66      |

|  |                       |             |      |
|--|-----------------------|-------------|------|
| Natriumoctylethercarboxylat                                    | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  | 13,5 |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 | 1,76 |

**Handelsname**

SALVE FAM2\_2

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0018 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 3,52       |

**Handelsname**

SALVE FAM2\_6

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0019 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 7,83       |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 6,75       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 1,32       |

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta-SPC4

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

### 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname                 | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%)   |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-Milchsäure            |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4    | 201-196-2 | 7,83 - 31,33 |
| Natriumoctylethercarboxylat |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5 |           | 6,75 - 27    |

|  |                       |             |             |
|--|-----------------------|-------------|-------------|
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 | 1,32 - 5,28 |
|--|-----------------------|-------------|-------------|

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL – Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.  
 Verursacht schwere Augenschäden.  
 Enthält Eukalyptol, Carvon und Limonen (Duftstoff kühle Minze). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 Enthält Methylsalicylat und Eugenol (reiner Duftstoff). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
 Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in institutionellen und industriellen Bereichen)**

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Außenbereiche

- In institutionellem und industriellem Bereich

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)  
Detaillierte Beschreibung:  
- ohne mechanische Einwirkung

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): 0,299 %  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pflichtzielorganismen:  
• Bakterien und Hefen: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C  
Weitere Zielorganismen:  
• Behüllte Viren: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29 % betragen.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Nachfüllkappen: 20 - 100 ml HDPE  
Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE  
IBC: 1000 Liter HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in institutionellen und industriellen Bereichen)

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

|  |   |
|--|---|
| <b>Anwendungsbereich</b>                         | <p>Innen-<br/>Außenbereiche</p> <p>- In institutionellem und industriellem Bereich</p>  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>                      | <p>Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br/>Detaillierte Beschreibung:<br/>- ohne mechanische Einwirkung</p>   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>        | <p>Aufwandmenge: -<br/>Verdünnung (%): 0,299 %<br/>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br/>Pflichtzielorganismen:<br/>• Bakterien und Hefe: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C</p> <p>Die minimale Verwendungskonzentration von oberflächenaktiven Stoffen soll für alle künftigen in diesem Meta-SPC erfassten Produkte 0,29 % betragen.</p> |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | <p>berufsmäßiger Verwender</p>  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | <p>Nachfüllkappen: 20 - 100 ml HDPE<br/>Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br/>Kanister: 1 - 80 Liter HDPE<br/>Fass: 10 - 210 Liter HDPE<br/>IBC: 1000 Liter HDPE</p>  |

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).
- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

Jedes Produktetikett muss Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung erfolgen sollte, um die Wirksamkeit des Produkts zu garantieren. Da die Konzentration von L-(+)-Milchsäure in Produkten innerhalb dieses Meta-SPCs zwischen 7,83% und 31,33 % liegen kann, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

| <b>Beispiel für ein Produkt, das 7,83 % L-(+)-Milchsäure enthält</b> | Verdünnung des Produkts                                       | Kontaktzeit |
|--|---|-------------|
| Bakterizide und levurozide Wirksamkeit                               | 0,299 % (40 ml Produkt, mit Wasser bis auf 1 Liter auffüllen) | 5 Minuten   |

Der Zulassungsinhaber muss auf dem Etikett für jedes einzelne Produkt das entsprechende Produktvolumen angeben, das in Wasser verdünnt werden soll.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen, Augenschutz, der den Anforderungen der Europäischen Norm EN 16321 entspricht und ein Chemikalienschutzanzug (EN 14605), der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist, zu tragen. Die Titel der EN-Standards sind in Abschnitt 6 verfügbar.
- Das Material der PSA ist vom Zulassungsinhaber innerhalb der Produktinformationen zu spezifizieren.
- Nach Verwendung des Produktkonzentrats Hände waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Spritzer und Verschütten während des Mischens und Beladens (Verdünnung) vermeiden.
- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

- **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
- **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.  
Informationen für medizinisches Personal oder einen Arzt:  
Die Augen sollten auf dem Weg zum Arzt auch wiederholt ausgespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt sind.
- **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.
- **BEI EINATMEN:** Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost schützen.

## **6. Sonstige Informationen**

Die vollständigen Titel der EN-Normen, auf die in Abschnitt 5.2 „Risikominderungsmaßnahmen“ verwiesen wurde, lauten:  
 EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
 EN 16321 – Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen  
 EN 14605 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| <b>Handelsname</b>   | SALVE FAM2_3  | Absatzmarkt: EU |
|  | ATOOUT-VERT - DD303   | Absatzmarkt: EU |
|  | SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe | Absatzmarkt: EU |
|  | SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe   | Absatzmarkt: EU |
|  | SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe      | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br><br>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) | CH-0031642-0020 1-4   |                 |

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 5,28       |

**Handelsname**

SALVE FAM2\_4

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0021 1-4

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 27         |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 5,28       |

**Handelsname**

SALVE FAM2\_5

Absatzmarkt: EU

ATOUT-VERT - DDP38

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0022 1-4

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 7,83       |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 6,75       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 1,32       |

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta-SPC5

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-5

### 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 31,33 - 31,33 |

|  |                       |             |             |
|--|-----------------------|-------------|-------------|
| Natriumoctylethercarboxylat                                    | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  | 28,8 - 28,8 |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 | 3,52 - 3,52 |

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL – Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in institutionellen, medizinischen und industriellen Bereichen)**

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Außenbereiche

- In institutionellem, medizinischem und industriellem Bereich

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen außer im medizinischen Bereich, Wischen (mit einem Mopp)  
Detaillierte Beschreibung:  
- ohne mechanische Einwirkung

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): 0,4485 %  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pflichtzielorganismen:

- Bakterien und Hefen: 0,4485 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Weitere Zielorganismen:

- Behüllte Viren: 0,4485 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 1,5 % v/v zu verdünnen.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE  
IBC: 1000 Liter HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in institutionellen und industriellen (Lebensmittelindustrie) Bereichen)

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

|  |   |
|--|---|
| <b>Anwendungsbereich</b>                         | <p>Innen-<br/>Außenbereiche</p> <p>- In institutionellem und industriellem Bereich (Lebensmittelindustrie (allgemein, Fleisch (außer Schlachthöfe) und Milchindustrie))</p>   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>                      | <p>Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br/>Detaillierte Beschreibung:<br/>- ohne mechanische Einwirkung</p>   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>        | <p>Aufwandmenge: -<br/>Verdünnung (%): 0,4485 % bis 0,598 %<br/>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br/>Allgemeine Desinfektion und Fleischindustrie<br/>Pflichtzielorganismen:<br/>• Bakterien und Hefe: 0,4485 % bis 0,598 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br/>Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 1,5 % v/v bis 2 % v/v zu verdünnen.</p> <p>Milchindustrie<br/>Pflichtzielorganismen:<br/>• Bakterien und Hefe: 0,598 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C<br/>Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 2 % v/v zu verdünnen.</p> |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | <p>berufsmäßiger Verwender</p>  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | <p>Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br/>Kanister: 1 - 80 Liter HDPE<br/>Fass: 10 - 210 Liter HDPE<br/>IBC: 1000 Liter HDPE</p>   |

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Desinfektionsmittel für Materialien und Oberflächen, die zur Haltung von Tieren dienen (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen im Veterinärbereich)

##### Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

|  |  |
|--|--|
| <b>Anwendungsbereich</b>                         | Innen-<br>Außenbereiche  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>                      | Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>        | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): 0,299 %<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Pflichtzielorganismen:<br>• Bakterien und Hefe: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 30 Minuten, 10 °C<br><br>Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 1 % v/v zu verdünnen. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | berufsmäßiger Verwender  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br>Kanister: 1 - 80 Liter HDPE<br>Fass: 10 - 210 Liter HDPE<br>IBC: 1000 Liter HDPE  |

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Die Oberflächen vor der Anwendung des Produkts sorgfältig reinigen.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 bis 30 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).
- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen, Augenschutz, der den Anforderungen der Europäischen Norm EN 16321 entspricht und ein Chemikalienschutzanzug (EN 14605), der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist, zu tragen. Die Titel der EN-Standards sind in Abschnitt 6 verfügbar.
- Das Material der PSA ist vom Zulassungsinhaber innerhalb der Produktinformationen zu spezifizieren.
- Nach Verwendung des Produktkonzentrats Hände waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Spritzer und Verschütten während des Mischens und Beladens (Verdünnung) vermeiden.
- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

#### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen.

112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.  
Informationen für medizinisches Personal oder einen Arzt:  
Die Augen sollten auf dem Weg zum Arzt auch wiederholt ausgespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt sind.  
- BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.  
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.  
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 2 Jahre.  
- Vor Frost schützen.

### 6. Sonstige Informationen

- Das Produkt ist eine schäumende Formulierung.

Die vollständigen Titel der EN-Normen, auf die in Abschnitt 5.2 „Risikominderungsmaßnahmen“ verwiesen wurde, lauten:  
EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
EN 16321 – Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen  
EN 14605 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

#### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

|   |                 |
|---|-----------------|
| SALVE FAM3_1  | Absatzmarkt: EU |
| CLEAN DESINFECTANT  | Absatzmarkt: EU |
| GERM D  | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer<br>CH-0031642-0023 1-5<br><small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> |                 |

---

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 28,8       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 3,52       |

---

**1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC****1.1. Meta-SPC-Identifikator**

meta-SPC6

**1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer**

1-6

**1.3 Produktart(en)**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33 - 31,33 |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 28,8 - 28,8   |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 5,28 - 5,28   |

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL – Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Enthält Eukalyptol und Carvon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in medizinischem Bereich)**

**Art des Produkts**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Außenbereiche

- im medizinischen Bereich

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Wischen (mit einem Mopp)  
Detaillierte Beschreibung:

- ohne mechanische Einwirkung

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): 0,4485 %  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pflichtzielorganismen:

- Bakterien und Hefe: 0,4485 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Weitere Zielorganismen:

- Behüllte Viren: 0,4485 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 1,5 % v/v zu verdünnen.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE  
IBC: 1000 Liter HDPE

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).
- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen, Augenschutz, der den Anforderungen der Europäischen Norm EN 16321 entspricht und ein Chemikalienschutzanzug (EN 14605), der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist, zu tragen. Die Titel der EN-Standards sind in Abschnitt 6 verfügbar.
- Das Material der PSA ist vom Zulassungsinhaber innerhalb der Produktinformationen zu spezifizieren.
- Nach Verwendung des Produktkonzentrats Hände waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Spritzer und Verschütten während des Mischens und Beladens (Verdünnung) vermeiden.
- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen. Informationen für medizinisches Personal oder einen Arzt:
  - Die Augen sollten auf dem Weg zum Arzt auch wiederholt ausgespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt sind.
- BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

Die vollständigen Titel der EN-Normen, auf die in Abschnitt 5.2 „Risikominderungsmaßnahmen“ verwiesen wurde, lauten:  
EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
EN 16321 – Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen  
EN 14605 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

SALVE FAM3\_2

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0024 1-6

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 28,8       |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 5,28       |

**1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC****1.1. Meta-SPC-Identifikator**

meta-SPC7

**1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer**

1-7

**1.3 Produktart(en)**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33 - 31,33 |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 24,93 - 24,93 |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 3,52 - 3,52   |

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL – Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen)**

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Viren<br>Trivialname: behüllte Viren<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben   |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>- In häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Wischen, Wischen (mit einem Mopp) oder Bürsten, Sprühen, Einweichen oder Eintauchen<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): 0,299 %<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Pflichtzielorganismen:<br><ul style="list-style-type: none"><li>• Bakterien und Hefen: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C</li></ul> Weitere Zielorganismen:<br><ul style="list-style-type: none"><li>• Behüllte Viren: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C</li></ul> Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 1 % v/v zu verdünnen. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | berufsmäßiger Verwender   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br>Kanister: 1 - 80 Liter HDPE<br>Fass: 10 - 210 Liter HDPE<br>IBC: 1000 Liter HDPE   |

Weicher Behälter: 1,5, 2,5 Liter Low-Density Polyethylen (LDPE)

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen (Lebensmittelindustrie) Bereichen)**

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: Nur behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Außenbereiche  
  
- In häuslichen, institutionellen und Lebensmittelindustriebereichen

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen, Wischen (mit einem Mopp) oder Bürsten, Sprühen, Einweichen oder Eintauchen  
Detaillierte Beschreibung:  
- ohne mechanische Einwirkung

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): 0,299 %  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pflichtzielorganismen:

- Bakterien und Hefe: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Weitere Zielorganismen:

- Behüllte Viren: 0,299 % w/w L-(+)-Milchsäure, 5 Minuten, 20 °C

Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 1 % v/v zu verdünnen wie auf dem Etikett angegeben.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE  
IBC: 1000 Liter HDPE  
Weicher Behälter: 1,5, 2,5 Liter LDPE



#### **4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.3 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 3 - Desinfektionsmittel für Materialien und Oberflächen, die zur Haltung von Tieren dienen (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen im Veterinärbereich)**

|  |  |
|--|--|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben   |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>-   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Wischen, Wischen (mit einem Mopp) oder Bürsten, Sprühen, Einweichen oder Eintauchen<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): 0,748 %<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Pflichtzielorganismen:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterien und Hefe: 0,748 % w/w L-(+)-Milchsäure, 30 Minuten, 10 °C</li> </ul><br>Das konzentrierte Produkt ist vor der Verwendung auf 2,5 % v/v zu verdünnen wie auf dem Etikett angegeben. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | berufsmäßiger Verwender  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br>Kanister: 1 - 80 Liter HDPE<br>Fass: 10 - 210 Liter HDPE<br>IBC: 1000 Liter HDPE<br>Weicher Behälter: 1,5, 2,5 Liter LDPE   |



#### **4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

- Die Oberflächen vor der Anwendung des Produkts sorgfältig reinigen.
- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 30 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).

#### **4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen, Augenschutz, der den Anforderungen der Europäischen Norm EN 16321 entspricht und ein Chemikalienschutzanzug (EN 14605), der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist, zu tragen. Die Titel der EN-Standards sind in Abschnitt 6 verfügbar.
- Das Material der PSA ist vom Zulassungsinhaber innerhalb der Produktinformationen zu spezifizieren.
- Nach Verwendung des Produktkonzentrats Hände waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Spritzer und Verschütten während des Mischens und Beladens (Verdünnung) vermeiden.
- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
- **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen. Informationen für medizinisches Personal oder einen Arzt: Die Augen sollten auf dem Weg zum Arzt auch wiederholt ausgespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt sind.
- **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu

schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 oder einen Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.  
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.  
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 2 Jahre.  
- Vor Frost schützen.

### 6. Sonstige Informationen

Die vollständigen Titel der EN-Normen, auf die in Abschnitt 5.2 „Risikominderungsmaßnahmen“ verwiesen wurde, lauten:  
EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
EN 16321 – Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen  
EN 14605 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

#### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsname</b>  | SALVE 15            | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br><small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | CH-0031642-0025 1-7 |                 |

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer  | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                   | Wirkstoffe            | 79-33-4     | 201-196-2 | 31,33      |
| Natriumoctylethercarboxylat                                    |                   | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5  |           | 24,93      |
| D-Glucopyranose, oligomer, C10-16(geradzählige)-Alkylglycoside |                   | nicht wirksamer Stoff | 110615-47-9 |           | 3,52       |

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta-SPC8

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-8

### 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627 - 1,566 |

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL – Eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen)**

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: behüllte Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

- In häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben,  
Tauchbehandlung, Eintauchen  
Detaillierte Beschreibung:

|  |   |
|--|---|
|  | - ohne mechanische Einwirkung   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>        | <p>Aufwandmenge: -<br/> Verdünnung (%): 0<br/> Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br/> Gebrauchsfertige Produkte.</p> <p>Kontaktzeit: 5 Minuten, 20 °C</p>   |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | <p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | <p>Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.</p> <p>Sprays (SP05): 0,5 Liter - 0,75 Liter HDPE oder PET<br/> Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br/> Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)<br/> Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)<br/> IBC: 1000 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)</p> |

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen)

##### Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

##### Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

- In häuslichen, institutionellen und industriellen (Lebensmittelindustrie (allgemein)) Bereichen.

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen  
Detaillierte Beschreibung:

-

##### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Gebrauchsfertige Produkte.

Kontaktzeit: 5 Minuten, 20 °C

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.

Sprays (SP05): 0,5 Liter - 0,75 Liter HDPE oder PET

Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET

Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

IBC: 1000 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### **5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).
- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Gebrauchsanweisung beachten.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

#### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Washbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.
- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost schützen.

#### 6. Sonstige Informationen

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

#### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

##### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

SALVE FAM5\_1

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031642-0026 1-8

---

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627      |

---

**Handelsname**

SALVE FAM5\_2

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0027 1-8

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

---

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627      |

---

**Handelsname**

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus

Absatzmarkt: EU

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

|  |                 |
|--|-----------------|
| SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus    | Absatzmarkt: EU |
| SALVE FAM5_3   | Absatzmarkt: EU |
| CH-0031642-0028 1-8                                    |                 |

---

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627      |

---

## Handelsname

|   |                 |
|---|-----------------|
| SALVE FAM5_4                                  | Absatzmarkt: EU |
| YOU - All purpose disinfecting cleaner        | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE - Désinfectant                   | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages  | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain | Absatzmarkt: EU |
| SANIVERT - Désinfectant                       | Absatzmarkt: EU |

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

|  |                 |
|--|-----------------|
| YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces | Absatzmarkt: EU |
| YOU - Désinfectant WC détartrant             | Absatzmarkt: EU |
| CH-0031642-0029 1-8                          |                 |

---

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627      |

---

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| SALVE FAM5_5        | Absatzmarkt: EU |
| CH-0031642-0030 1-8 |                 |

---

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 1,566      |

---

---

**Handelsname**

SALVE FAM5\_6

Absatzmarkt: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0031 1-8

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

---

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 1,566      |

---

---

**Handelsname**

SALVE FAM5\_7

Absatzmarkt: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0031642-0032 1-8

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 1,566      |

### Handelsname

|   |                 |
|---|-----------------|
| SALVE FAM5_8  | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces  | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol   | Absatzmarkt: EU |
| MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces  | Absatzmarkt: EU |
| SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces  | Absatzmarkt: EU |
| YOU - Désinfectant sols & surfaces  | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)<br>CH-0031642-0033 1-8 |                 |

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 1,566      |

---

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta-SPC9

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-9

### 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%)    |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|---------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627 - 0,627 |

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL – Eine andere Flüssigkeit

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

|                     |  |
|---------------------|--|
| Gefahrenhinweise    |  |
| Sicherheitshinweise |  |

### 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen)**

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Viren<br>Trivialname: behüllte Viren<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>- In häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen.   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)<br>Detaillierte Beschreibung:<br>- ohne mechanische Einwirkung  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: -<br>Verdünnung (%): -<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br>Gebrauchsfertige Produkte.<br>Kontaktzeit: 5 Minuten, 20 °C  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | berufsmäßiger Verwender<br><br>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.<br><br>Sprays (SP05): 0,5 Liter - 0,75 Liter HDPE oder PET<br>Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET<br>Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)<br>Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender) |

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen)

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-

Außenbereiche

- Im häuslichen, institutionellen und industriellen (allgemein) Bereich

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)  
Detaillierte Beschreibung:

- ohne mechanische Einwirkung

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Gebrauchsfertige Produkte.  
Kontaktzeit: 5 Minuten, 20 °C

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.

Sprays (SP05): 0,5 Liter - 0,75 Liter HDPE oder PET  
Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET  
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)  
Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

#### **4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).
- Gebrauchsanweisung beachten.
- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.
- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

-

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsname</b>  | SALVE FAM6_1        | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br><small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | CH-0031642-0034 1-9 |                 |

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627      |

**Handelsname**

|   |                 |
|---|-----------------|
| SALVE FAM6_2  | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe  | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe  | Absatzmarkt: EU |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe   | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)<br>CH-0031642-0035 1-9 |                 |

| Trivialname      | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure |                   | Wirkstoffe | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,627      |

**Handelsname**

|   |                 |
|---|-----------------|
| SALVE FAM6_3  | Absatzmarkt: EU |
| <b>Zulassungsnummer</b><br>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)<br>CH-0031642-0036 1-9 |                 |

---

| <b>Trivialname</b> | <b>IUPAC-Bezeichnung</b> | <b>Funktion</b> | <b>CAS-Nummer</b> | <b>EG-Nummer</b> | <b>Gehalt (%)</b> |
|--------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| L-(+)-Milchsäure   |                          | Wirkstoffe      | 79-33-4           | 201-196-2        | 0,627             |

---