

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** SANYTOL FRESH

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** BE2020-0009

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0017111-0000

## 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 RCP 1</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             | 8  |
| 6. Sonstige Informationen   | 9  |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC        | 9  |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>META RCP 2</b> | 18 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung   | 18 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                     | 19 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                                | 19 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC             | 21 |
| 6. Sonstige Informationen   | 22 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC        | 23 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>META RCP 3</b> | 25 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung   | 26 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC                     | 26 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC                                | 27 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC             | 29 |
| 6. Sonstige Informationen   | 30 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC        | 30 |

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

SANYTOL FRESH

#### 1.2. Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

#### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

|           |   |
|-----------|---|
| Name      | GRUPO AC MARCA S.L.   |
| Anschrift | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien |

Zulassungsnummer

BE2020-0009

R4BP 3-Referenznummer

BE-0017111-0000

Datum der Zulassung

21/04/2020

Ablauf der Zulassung

20/04/2030

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

|  |  |
|--|--|
| <b>Name des Herstellers</b>            | Grupo AC Marca S.L.  |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanien                   |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spanien |
|  | Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona Spanien       |
|  | Prismasy 124 282 01 CESKY BROD Tschechische Republik   |

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

|  |  |
|--|--|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1315 - Wasserstoffperoxid                        |
| <b>Name des Herstellers</b>            | PeroxyChem Spain s.l.u                           |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien |

## 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 (%)   |
|---|--|------------|------------|-----------|--------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5 - 1,5    |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 2,88 - 3     |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,275 - 0,49 |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48 - 0,5   |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,42 - 0,96  |

1-Desoxi-1-(metil(C8-10-  
(Nummerierung durch)-  
alcanoil)amino-D-Glucitol)

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-  
(numeración par)-  
alcanoil)amino)-D-Glucitol

940-284-1

0 - 0,5

## 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

META RCP 1

#### 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 (%) |
|--------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid |                   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5 - 1,5  |
| Ethanol            | Ethanol           |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3 - 3      |

|   |   |           |           |             |
|---|---|-----------|-----------|-------------|
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49 - 0,49 |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,48 |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |           | 483-960-7 | 0,96 - 0,96 |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |           | 940-284-1 | 0 - 0       |

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

**Formulierung(en)**

AL- eine andere Flüssigkeit

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

**Gefahrenhinweise**

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

Augenschutz tragen.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Gesichtsschutz tragen.

Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Harte Oberflächen PT2-PT4

|  |  |
|--|--|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)<br><br>PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)                  |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | Harte Oberflächen  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name:<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name:<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name:<br>Trivialname: Pilze<br>Entwicklungsstadium: - |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Innenbereiche  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Manuelles Sprühen -<br>Manuelles Sprühen und Abwischen   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | - - 0 -<br>Gebrauchsfertig<br>Einwirkzeit:<br>Bakterien: 5 Minuten<br>Pilze und Hefen: 15 Minuten<br><br>Temperatur: 20 °C   |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | berufsmäßiger Verwender<br><br>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | HDPE Flasche mit Auslöser TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml<br>HDPE-Flasche mit Auslöser TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  |

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Manuelles Sprühen und Abwischen auf harter Oberfläche: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für die bakterizide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für die hefeizide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben, die Oberfläche mit einem feuchten und sauberen Tuch abwischen. Lassen Sie die Oberfläche trocknen.

- Manuelles Sprühen auf harte Oberfläche: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für die bakterizide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für die hefeizide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben. Lassen Sie die Oberfläche trocknen

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

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

-

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Weiche Oberfläche PT2-PT4

##### Art des Produkts

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)



|  |   |
|--|---|
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | Weiche Oberfläche   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | <p>wissenschaftlicher Name:<br/>Trivialname: Bakterien<br/>Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name:<br/>Trivialname: Hefen<br/>Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name:<br/>Trivialname: Pilze<br/>Entwicklungsstadium: -</p> |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | <p>Innen-</p> <p>Innenbereiche<br/>Verwendung in Innenbereichen.<br/>Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)</p>                                  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | <p>Manuelles Sprühen -<br/>-</p>  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | <p>-- 0 -</p> <p>Gebrauchsfertig.</p> <p>Einwirkzeit:</p> <p>Bakterien, Pilze und Hefen: 45 Minuten</p> <p>Temperatur: 20 °C</p>  |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>  | <p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>                           | <p>HDPE Flasche mit Auslöser TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE-Flasche mit Auslöser TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>  |

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Manuelles Sprühen auf weiche Oberflächen: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 45 Minuten lang feucht bleiben. Lassen Sie die Oberfläche trocknen

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

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

-

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.

**Für professionelle Benutzer:**

- Beziehen Sie sich auf den vorhandenen Hygieneplan, um sicherzustellen, dass das erforderliche Wirksamkeitsniveau erreicht wird. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

**Für professionelle Benutzer:**

Während der Sprühapplikation muss die Exposition des Gesichts gegenüber erzeugten Aerosolen durch die Verwendung von PSA und die Anwendung von technischen und organisatorischen RMM begrenzt werden, wie z.B.:

- o Minimierung von Spritzern und Verschüttungen;
- o Sprühapplikation nach unten, um eine Exposition des Gesichts zu vermeiden;
- o Minimierung der Anzahl der exponierten Mitarbeiter.

- PSA für die Sprühphase ist wie folgt Augenschutz.

**Für nicht professionelle Benutzer:**

Die Sprühapplikation sollte nach unten erfolgen, um eine Exposition des Gesichts zu vermeiden.

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

- Einatmen (Sprühnebel): Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen angenehmen Position ruhig halten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen.
- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Überprüfen und entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und sich diese einfach handhaben lassen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter ausspülen. Bei Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen und / oder falls große Mengen eingenommen wurde sofort an einen Arzt.
- Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Verabreichen Sie keine Flüssigkeiten und leiten Sie kein Erbrechen ein.
- Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

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

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation ablassen.
- Entsorgen Sie nicht verwendete Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

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

Haltbarkeit: zwei Jahre.

Vor Frost und Licht schützen.

## 6. Sonstige Informationen

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist. Langzeitlagerungsstudien sollten innerhalb von zwei Jahren durchgeführt werden.

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

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

**Handelsname**SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE  
FRESH; SANYTOL ALLESREINIGER  
DESINFECTEREND FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname**SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE  
PAMPLEMOUSSE FRESH ; SANYTOL  
ALLESREINIGER DESINFECTEREND  
GRAPEFRUIT FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

#### Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE  
PIN FRESH; SANYTOL ALLESREINIGER  
DESINFECTEREND DEN FRESH

Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-00171111-0003 1-1

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung  | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,96       |

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

**Handelsname**

SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE  
NEUTRAL FRESH / Sanytol Fresh neutraal  
ontsmettend allesreiniger

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0004 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic<br>acid  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-<br>Dimethyl, N-Oxid  | N,N-Dimethyldecylamine<br>N-oxide   |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-<br>Glucose, oligomere C8-<br>10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose,<br>oligomeric, C8-10-alkyl<br>glycosides            |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname**

SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE  
POMME FRESH; SANYTOL  
ALLESREINIGER DESINFECTEREND  
Appel FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0005 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

#### Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE  
GRAND AIR FRESH; SANYTOL  
ALLESREINIGER DESINFECTEREND  
Frisse lucht FRESH

Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

BE-00171111-0006 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung  | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,96       |

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

**Handelsname**

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
SALLE DE BAINS FRESH; SANYTOL  
REINIGEND DESINFECTEREND  
BADKAMER FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0007 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic<br>acid  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-<br>Dimethyl, N-Oxid  | N,N-Dimethyldecylamine<br>N-oxide   |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-<br>Glucose, oligomere C8-<br>10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose,<br>oligomeric, C8-10-alkyl<br>glycosides            |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname**

SANYTOL DESINFECTANT ODEUR  
FRESH / Sanytol Fresh ontsmettingsmiddel  
voor slechte geuren

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0008 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)



| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

#### Handelsname

Sanytol Désodorisant Désinfectant Spécial Textile FRESH/ Sanytol desinfecterende reukverdrijver voor textiel FRESH

Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-00171111-0009 1-1

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung  | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,96       |

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

**Handelsname**

SANYTOL DÉSINFECTANT TEXTILE  
NEUTRAL FRESH / Sanytol Fresh neutraal  
ontsmettingsmiddel voor wasgoed

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0010 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic<br>acid  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-<br>Dimethyl, N-Oxid  | N,N-Dimethyldecylamine<br>N-oxide   |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-<br>Glucose, oligomere C8-<br>10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose,<br>oligomeric, C8-10-alkyl<br>glycosides            |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname**

SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE  
FRESH PROFESSIONNEL; SANYTOL  
ALLESREINIGER DESINFECTEREND  
FRESH PROFESSIONEEL

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0011 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

#### Handelsname

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
SANITAIRES FRESH PROFESSIONNEL;  
SANYTOL REINIGEND DESINFECTEREND  
BADKAMER FRESH PROFESSIONEEL

Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

BE-00171111-0012 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung  | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,96       |

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

META RCP 2

### 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 (%)    |
|---|--|------------|------------|-----------|---------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5 - 1,5     |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 2,88 - 2,88   |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,275 - 0,275 |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,5 - 0,5     |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,42 - 0,42   |

|   |   |           |           |
|---|---|-----------|-----------|
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0,5 - 0,5 |
|---|---|-----------|-----------|

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

**Formulierung(en)**

AL- eine andere Flüssigkeit

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

**Gefahrenhinweise**

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

Augenschutz tragen.

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

Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Gehörschutz tragen.

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.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Harte Oberflächen PT2-PT4

**Art des Produkts**

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Harte Oberflächen

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Pilze  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-

Innenbereiche

Verwendung in Innenbereichen.

Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)

**Anwendungsmethode(n)**

Manuelles Sprühen -

Manuelles Sprühen und Abwischen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

-- 0 -

Gebrauchsfertig

Einwirkzeit:

Bakterien: 5 Minuten

Pilze und Hefen: 15 Minuten

Temperatur: 20 °C

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

HDPE Flasche mit Auslöser TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

HDPE-Flasche mit Auslöser TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Manuelles Sprühen und Abwischen auf harter Oberfläche: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für die bakterizide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für die hefeizide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben, die Oberfläche mit einem feuchten und sauberen Tuch abwischen. Lassen Sie die Oberfläche trocknen.

- Manuelles Sprühen auf harte Oberfläche: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für die bakterizide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für die hefeizide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben. Lassen Sie die Oberfläche trocknen

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

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

-

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

\* Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.

**Für professionelle Benutzer:**

- Beziehen Sie sich auf den vorhandenen Hygieneplan, um sicherzustellen, dass das erforderliche Wirksamkeitsniveau erreicht wird.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

### Für professionelle Benutzer:

Während der Sprühapplikation muss die Exposition des Gesichts gegenüber erzeugten Aerosolen durch die Verwendung von PSA und die Anwendung von technischen und organisatorischen RMM begrenzt werden, wie z.B.:

- o Minimierung von Spritzern und Verschüttungen;
- o Sprühapplikation nach unten, um eine Exposition des Gesichts zu vermeiden;
- o Minimierung der Anzahl der exponierten Mitarbeiter.

- PSA für die Sprühphase ist wie folgt :Augenschutz.

### Für nicht professionelle Benutzer:

Die Sprühapplikation sollte nach unten erfolgen, um eine Exposition des Gesichts zu vermeiden.

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

- Einatmen (Sprühnebel): Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen angenehmen Position ruhig halten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen.
- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Überprüfen und entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und sich diese einfach handhaben lassen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter ausspülen. Bei Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen und / oder falls große Mengen eingenommen wurde sofort an einen Arzt.
- Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Verabreichen Sie keine Flüssigkeiten und leiten Sie kein Erbrechen ein.
- Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

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

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation ablassen.
- Entsorgen Sie nicht verwendete Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Haltbarkeit: zwei Jahre.

Vor Frost und Licht schützen.

Für Meta SPC 2: Nicht bei Temperaturen über 35 °C lagern.

## 6. Sonstige Informationen

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.  
Langzeitlagerungsstudien sollten innerhalb von zwei Jahren durchgeführt werden.



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

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

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| <b>Handelsname</b>   | SANYTOL CUISINE FRESH ZESTES<br>D'AGRUMES ; SANYTOL KEUKEN FRESH<br>CITROENSCHIL | Absatzmarkt: BE |
| <b>Zulassungsnummer</b><br><br>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) | BE-0017111-0013 1-2  |                 |

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 2,88       |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,275      |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,5        |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,42       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0,5        |

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| <b>Handelsname</b>   | SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4<br>ACTIONS FRESH/ SANYTOL<br>desinfecterend reinigingsmiddel 4 ACTIONS<br>FRESH | Absatzmarkt: BE |
| <b>Zulassungsnummer</b><br><br>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) | BE-0017111-0014 1-2  |                 |

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 2,88       |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,275      |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,5        |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,42       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0,5        |

#### Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT CUISINE  
FRESH PROFESSIONNEL/ SANYTOL  
REINIGER ONTSMETTINGSMIDDEL  
KEUKEN FRESH PROFESSIONEEL

Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

BE-00171111-0015 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung  | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 2,88       |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,275      |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,5        |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,42       |

|   |   |           |     |
|---|---|-----------|-----|
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0,5 |
|---|---|-----------|-----|

**Handelsname**

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4  
ACTIONS FRESH PROFESSIONNEL/  
SANYTOL desinfecterend reinigungs-middel 4  
ACTIONS FRESH PROFESSIONNEEL

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0016 1-2

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 2,88       |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,275      |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,5        |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,42       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0,5        |

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

META RCP 3

## 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 (%)  |
|---|---|------------|------------|-----------|-------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5 - 1,5   |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3 - 3       |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49 - 0,49 |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48 - 0,48 |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96 - 0,96 |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0 - 0       |

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

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

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

## Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

Augenschutz tragen.

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

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Gesichtsschutz tragen.

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.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Harte Oberflächen PT2-PT4

##### Art des Produkts

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

Harte Oberflächen

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Pilze  
Entwicklungsstadium: -

##### Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereiche  
Verwendung in Innenbereichen.  
Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)

##### Anwendungsmethode(n)

Manuell ausgießen und abwischen -  
Manuell ausgießen und abwischen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

-- 0 -  
Gebrauchsfertig  
Einwirkzeit:  
Bakterien: 5 Minuten  
Pilze und Hefen: 15 Minuten  
Temperatur: 20 °C

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

HDPE-Flasche: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml  
HDPE-Behälter: 5000 ml  
Mehrschichtige PET / PE-Doy-Packung: 70, 140 ml

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

- Manuell ausgießen und abwischen auf harter Oberfläche: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen  
mindestens 5 Minuten lang für die bakterizide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für die hefeizide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben, die  
Oberfläche mit einem feuchten und sauberen Tuch abwischen. Lassen Sie die Oberfläche trocknen

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

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

-

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

-

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

-

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.

**Für professionelle Benutzer:**

- Beziehen Sie sich auf den vorhandenen Hygieneplan, um sicherzustellen, dass das erforderliche Wirksamkeitsniveau erreicht wird.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

- Einatmen (Sprühnebel): Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen angenehmen Position ruhig halten. Suchen Sie sofort ärztlichen Rat, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen eingeatmet wurden.

- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen, wenn Symptome auftreten.

- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Überprüfen und entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und sich diese einfach handhaben lassen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter ausspülen. Bei Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.

- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen und / oder falls große Mengen eingenommen wurde sofort an einen Arzt.

- Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Verabreichen Sie keine Flüssigkeiten und leiten Sie kein Erbrechen ein.

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

'- Nicht verwendetes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation ablassen.  
 - Entsorgen Sie nicht verwendete Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Haltbarkeit: zwei Jahre.  
 Vor Frost und Licht schützen.

## 6. Sonstige Informationen

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

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

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

**Handelsname**

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0017 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname        | IUPAC-Bezeichnung         | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--------------------|---------------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid |                           | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol            | Ethanol                   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure   | 2- Hydroxy propanoic acid |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |



|   |   |           |           |      |
|---|---|-----------|-----------|------|
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |           | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |           | 940-284-1 | 0    |

### Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT FRESH PAMPLEMOUSSE; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND GRAPEFRUIT FRESH

Absatzmarkt: BE

### Zulassungsnummer

BE-00171111-0018 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

### Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT CITRON FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND CITROEN FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0019 1-3

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
PIN FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND  
REINIGEND DEN FRESH

Absatzmarkt: BE

BE-0017111-0020 1-3

| Trivialname        | IUPAC-Bezeichnung | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid |                   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |

|   |   |           |           |      |
|---|---|-----------|-----------|------|
| Ethanol   | Ethanol   | 64-17-5   | 200-578-6 | 3    |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |           | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |           | 940-284-1 | 0    |

**Handelsname**

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
OCEÁN FRESH; SANYTOL  
DESINFECTEREND REINIGEND oceaan  
FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-00171111-0021 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname**SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
NEUTRAL FRESH / Sanytol Fresh Neutraal  
ontsmettend reiniger

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0022 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname**SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
POMME FRESH ; SANYTOL  
DESINFECTEREND REINIGEND Appel  
FRESH

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0023 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

#### Handelsname

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT GRAND AIR FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND Frisse lucht FRESH

Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-00171111-0024 1-3

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung  | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid                                      |  | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol  |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid                                  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                             |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides |            |            | 483-960-7 | 0,96       |

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

**Handelsname**

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
FRESH PROFESSIONNEL/ SANYTOL  
DESINFECTEREND REINIGEND FRESH  
PROFESSIONEEL

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0025 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic<br>acid  |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-<br>Dimethyl, N-Oxid  | N,N-Dimethyldecylamine<br>N-oxide   |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-<br>Glucose, oligomere C8-<br>10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose,<br>oligomeric, C8-10-alkyl<br>glycosides            |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-<br>(Nummerierung durch)-<br>alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-<br>(numeración par)-<br>alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |

**Handelsname**

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT  
CITRON FRESH PROFESSIONNEL;  
SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND  
CITROEN FRESH PROFESSIONEEL

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0017111-0026 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname   | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid  |   | Wirkstoffe | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5        |
| Ethanol   | Ethanol   |            | 64-17-5    | 200-578-6 | 3          |
| L-(+)-Milchsäure  | 2- Hydroxy propanoic acid   |            | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49       |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      |            | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48       |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          |            |            | 483-960-7 | 0,96       |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol |            |            | 940-284-1 | 0          |