

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 - META RCP 1	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	10
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	10
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META RCP 2	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	22
6. Sonstige Informationen	23
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	23
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META RCP 3	26
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	27
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	27
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	28
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	30
6. Sonstige Informationen	31
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	31

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

Name des Herstellers	Grupo AC Marca S.L.
Anschrift des Herstellers	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	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

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	PeroxyChem Spain s.l.u
Anschrift des Herstellers	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien
Standort der Produktionsstätten	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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		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	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3 - 3

L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96 - 0,96

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.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

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.
Nur in Originalverpackung aufbewahren.
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

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: - wissenschaftlicher Name: Trivialname: Virushülle Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Sprühen Detaillierte Beschreibung: Manuelles Sprühen und Abwischen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 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 viruzid 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 und viruzid 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	<p>PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)</p> <p>PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)</p>
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	<p>Weiche Oberfläche</p>
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Virushülle Entwicklungsstadium: Adulte</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenbereiche Verwendung in Innenbereichen. Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelles Sprühen Detaillierte Beschreibung: -</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Gebrauchsfertig.</p> <p>Einwirkzeit:</p> <p>Bakterien, Pilze, Virushülle und Hefen: 45 Minuten</p> <p>Temperatur: 20 °C</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<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.
- Die Produkte wurden gegen behüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E und SARS COV2 (repräsentativer Stamm des Coronavirus-Ausbruchs), Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs) und Herpes-simplex-Virus Typ 1 (repräsentativer Stamm des orofazialen Herpes).

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.
Von Kindern und Haustieren fernhalten

6. Sonstige Informationen

- Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.

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 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0017111-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0003 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0005 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0006 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT ODEUR FRESH / Sanytol Fresh ontsmettingsmiddel voor slechte geuren

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0008 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0009 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0011 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0012 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275

1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,42 - 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	nicht wirksamer Stoff		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.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

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.
Nur in Originalverpackung aufbewahren.
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

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: - wissenschaftlicher Name: Trivialname: Virushülle Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereiche Verwendung in Innenbereichen. Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Sprühen Detaillierte Beschreibung: Manuelles Sprühen Manuelles Sprühen und Wischen Manuelles Gießen und Wischen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Einwirkzeit: Bakterien und Virus: 5 Minuten Pilze und Hefen: 15 Minuten Temperatur: 20 °C

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

HDPE-Flasche mit Trigger TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE-Flasche mit Trigger TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE-Flasche: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml
HDPE-Dose: 5000 ml
Mehrschichtige PET/PE Doy-Packung: 70, 140 ml

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Manuelles Sprühen/Gießen und Wischen auf harten Oberflächen: Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche in ausreichender Menge auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für eine bakterizide und viruzide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für eine levurozide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben

die Oberfläche mit einem feuchten und sauberen Tuch.

Lassen Sie die Oberfläche trocknen.

- Manuelles Sprühen auf harte Oberflächen: Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche in ausreichender Menge auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für eine bakterizide und viruzide Wirksamkeit und 15 Minuten für eine levurozide 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.
- Die Produkte wurden gegen behüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E und SARS COV2 (repräsentativer Stamm des Coronavirus-Ausbruchs), Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs) und Herpes-simplex-Virus Typ 1 (repräsentativer Stamm des orofazialen Herpes).

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

- Haltbarkeit: 2 Jahre.
- Vor Frost und Licht schützen.
- Nicht bei Temperaturen über 35°C lagern.
- Von Kindern und Haustieren fernhalten.

6. Sonstige Informationen

- Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.

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

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

Handelsname	SANYTOL CUISINE FRESH ZESTES D'AGRUMES ; SANYTOL KEUKEN FRESH CITROENSCHIL	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		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	nicht wirksamer Stoff		940-284-1	0,5

Handelsname	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4 ACTIONS FRESH/ SANYTOL desinfecterend reinigingsmiddel 4 ACTIONS FRESH	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		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	nicht wirksamer Stoff		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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		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	nicht wirksamer Stoff	940-284-1	0,5
---	---	-----------------------	-----------	-----

Handelsname

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4
ACTIONS FRESH PROFESSIONNEL/
SANYTOL desinfectierend reinigungsmittel 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		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	nicht wirksamer Stoff		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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96 - 0,96

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.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

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.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

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: -

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Virushülle
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	<p>Innen-</p> <p>Innenbereiche Verwendung in Innenbereichen. Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)</p> <p>Methode: Manuell ausgießen und abwischen Detaillierte Beschreibung: Manuell ausgießen und abwischen</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Einwirkzeit: Bakterien und Virus: 5 Minuten Pilze und Hefen: 15 Minuten Temperatur: 20 °C</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>HDPE-Flasche: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>HDPE-Behälter: 5000 ml</p> <p>Mehrschichtige PET / PE-Doy-Packung: 70, 140 ml</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>- Manuelles Gießen und Wischen auf harten Oberflächen: Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche in ausreichender Menge auftragen, so dass die Oberflächen für eine bakterizide und viruzide Wirkung mindestens 5 Minuten lang feucht bleiben, und für eine levurozide und fungizide Wirkung 15 Minuten lang die Oberfläche abwischen</p> <p>mit einem feuchten und sauberen Tuch.</p> <p>Lassen Sie die Oberfläche trocknen.</p>
--

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
- Die Produkte wurden gegen behüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E und SARS COV2 (repräsentativer Stamm des Coronavirus-Ausbruchs), Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs) und Herpes-simplex-Virus Typ 1 (repräsentativer Stamm des orofazialen Herpes).

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

- Haltbarkeit: zwei Jahre.
- Vor Frost und Licht schützen.
- Von Kindern und Haustieren fernhalten

6. Sonstige Informationen

- Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.

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 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0017111-0017 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT FRESH PAMPLEMOUSSE; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND GRAPEFRUIT FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0018 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT
CITRON FRESH; SANYTOL
DESINFECTEREND REINIGEND CITROEN
FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0019 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT
PIN FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND
REINIGEND DEN FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0020 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT OCEÁN FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND oceaan FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0021 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT NEUTRAL FRESH / Sanytol Fresh Neutraal ontsmettend reiniger

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0022 1-3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT
POMME FRESH ; SANYTOL
DESINFECTEREND REINIGEND Appel
FRESH

Absatzmarkt: BE

BE-0017111-0023 1-3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0024 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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

Handelsname

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT FRESH PROFESSIONNEL/ SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND FRESH PROFESSIONEEL

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0025 1-3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96

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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,96