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

Tell 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	2
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	2
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
	J 1

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	Name	GRUPO AC MARCA S.L.	
Zulassungsinhabers	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

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

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

Weiche Oberfläche

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:

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: -

Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig.

Einwirkzeit:

Bakterien, Pilze, Virushülle und Hefen: 45 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

2.1. Amusandungan arificaha Amusian maan fiin dia Mamusandung
2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Manuellas Sprühan auf weiche Oberflächen: Cleichmäßig und in ausreichender Mange auf die zu behandelnde Oberfläche
Manuelles Sprühen auf weiche Oberflächen: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche uftragen, so dass die Oberflächen mindestens 45 Minuten lang feucht bleiben. Lassen Sie die Oberfläche trocknen
antigon, so dass die obernatien mindestene to mindten dang ledon biologi. Educati die obernatie destation
2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
ım Schutz der Umwelt
2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
iner Verpackung
2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts
iter normalen Lagerungsbedingungen
Allgamaina Anwaisungan für die Verwandung der Meta SDC
AUDEMEINE ANWEIGHNACH THE AIG VOEWONAHNA AOF WOTS-SUL

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	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	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

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0002 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

Handels	sname
---------	-------

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0003 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

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0004 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 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

Handelsname

SANYTOL 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

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0007 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 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	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

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0009 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

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0010 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 FRESH PROFESSIONNEL; SANYTOL ALLESREINIGER DESINFECTEREND FRESH PROFESSIONEEL

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0017111-0011 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	e IUPAC-Bezeichnung		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

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0012 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

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

			-
Cata	hran	hini	weise

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
-
.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Inter 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 Zulassur 	ngsinhaber sollte al	le beobachteten '	Vorfälle im Z	Zusammenhan	g mit der V	Virksamkeit 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

(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	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

(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	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

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

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0015 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-	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-			
(Nummerierung durch)- alcanoil)amino-D-Glucitol)	(numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	nicht wirksamer Stoff	940-284-1	0,5

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4 ACTIONS FRESH PROFESSIONNEL/ SANYTOL desinfecterend reinigingsmiddel 4 ACTIONS FRESH PROFESSIONEEL

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

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Harte Oberflächen

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: Manuell ausgießen und abwischen Detaillierte Beschreibung:

Manuell ausgießen und abwischen

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: -Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig

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: 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

- 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

mit einem feuchten und sauberen Tuch.

Lassen Sie die Oberfläche trocknen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

U .	zifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer nwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahme It
4 Anwendungsspe iner Verpackung	zifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
L.5 Anwendungssper ter normalen Lageru	zifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts ngsbedingungen
1. Anwendungsbesti	er das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen
1. Anwendungsbesti Lesen Sie vor Gebrauch imme Die Produkte wurden gegen be epräsentativer Stamm des Co	mmungen
1. Anwendungsbesti Lesen Sie vor Gebrauch imme Die Produkte wurden gegen b repräsentativer Stamm des Co lerpes-simplex-Virus Typ 1 (re	mmungen er das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen ehüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E und SARS COV2 ronavirus-Ausbruchs), Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs) und
Lesen Sie vor Gebrauch imme Die Produkte wurden gegen b repräsentativer Stamm des Co lerpes-simplex-Virus Typ 1 (re ür professionelle Benutzer: Beziehen Sie sich auf den von	mmungen or das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen ehüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E und SARS COV2 ronavirus-Ausbruchs), Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs) und oräsentativer Stamm des orofazialen Herpes). nandenen Hygieneplan, um sicherzustellen, dass das erforderliche Wirksamkeitsniveau erreicht

- 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

für Vergiftungsbehandlungen, wenn Symptome auftreten.
- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Überprüfen und

an einen Spezialisten

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

_	Ha	lthai	rkoit.	7\ <i>N</i> \Qi	lahre

- 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	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	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

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT FRESH PAMPLEMOUSSE; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND GRAPEFRUIT FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0018 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

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	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

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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	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

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT OCEÁN FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND oceaan FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0021 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 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

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT POMME FRESH ; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND Appel

FRESH

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT GRAND AIR FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND Frisse

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0024 1-3

lucht FRESH

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

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	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

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017111-0026 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