

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: SANYTOL FRESH

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2020-0009

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0017111-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META RCP 1	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
6. Overige informatie	10
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	10
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META RCP 2	18
2. Samenstelling van de meta-SPC	18
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	19
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	19
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	22
6. Overige informatie	23
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	24
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META RCP 3	27
2. Samenstelling van de meta-SPC	27
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	28
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	28
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	30
6. Overige informatie	32
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	32

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

SANYTOL FRESH

1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	GRUPO AC MARCA S.L.
Adres	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanje

Toelatingsnummer

BE2020-0009

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0017111-0000

Toelatingsdatum

21/04/2020

Vervaldatum

20/04/2030

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Grupo AC Marca S.L.
Adres van de fabrikant	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanje
Productielocatie	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spanje
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona Spanje
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Tsjechische Republiek

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1315 - Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	PeroxyChem Spain s.l.u
Adres van de fabrikant	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanje
Productielocatie	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanje

2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		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	Niet-werkzame stof	940-284-1	0 - 0,5
---	---	--------------------	-----------	---------

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META RCP 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96 - 0,96

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Lees aandachtig en volg alle instructies op.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Harde Ondergrond PT2-PT4

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Harde ondergrond
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: omhuld virus Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Gebruik binnenshuis. Te gebruiken in bedrijfsruimten (voor voedselverwerking, industriële en institutionele ruimten), huishoudens/privéruimten (thuis)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig spuiten Gedetailleerde beschrijving: Handmatig spuiten en afvegen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar Inwerktijd: Bacteriën: 5 minuten Schimmels en gisten: 15 minuten Temperatuur: 20 °C
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE-fles met TS3 SO SPRAY-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE-fles met TS3 SO FOAM V20-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Handmatig spuiten en afvegen op harde ondergrond: Gelijkmatic een voldoende hoeveelheid op het te behandelen oppervlak aanbrengen om het nat te houden, gedurende minimaal 5 minuten om bacteriën en virus te doden en gedurende 15 minuten om gisten en schimmels te doden. Het oppervlak met een schone natte doek afvegen. Het oppervlak laten drogen.

- Handmatig spuiten op harde ondergrond: Gelijkmatic een voldoende hoeveelheid op het te behandelen oppervlak aanbrengen om het nat te houden, gedurende minimaal 5 minuten om bacteriën en virus te doden en gedurende 15 minuten om gisten en schimmels te doden. Het oppervlak laten drogen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Zacht oppervlak PT2-PT4

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Zacht oppervlak

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: omhuld virus
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen
Gebruik binnenshuis.
Te gebruiken in bedrijfsruimten (voor voedselverwerking, industriële en institutionele ruimten), huishoudens/privéruimten (thuis)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig spuiten
Gedetailleerde beschrijving:
-

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

Klaar voor gebruik.

Inwerktijd:

Bacteriën, schimmels, omhuld virus en gisten: 45 minuten

Temperatuur: 20 ° C

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE-fles met TS3 SO SPRAY-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

HDPE-fles met TS3 SO FOAM V20-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Handmatig spuiten op zachte oppervlakken: Gelijkmatic een voldoende hoeveelheid op het te behandelen oppervlak aanbrengen om het gedurende minimaal 45 minuten nat te houden. Het oppervlak laten drogen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle meegeleverde instructies op.
- Producten zijn getest tegen omhuld virus, waaronder de stammen Coronavirus 229E en SARS COV2 (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus), influenza A (representatieve stam van de uitbraak van influenza H1N1) en het herpes simplex-virus type 1 (representatieve stam van orofaciale herpes).

Voor de professionele gebruiker:

- Het bestaande hygiëneplan raadplegen, teneinde het noodzakelijke niveau van werkzaamheid te bereiken.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voor de professionele gebruiker:

Tijdens het spuiten dient het gezicht zo min mogelijk te worden blootgesteld aan aerosolen die kunnen ontstaan, door het gebruik van PBM en de toepassing van RMM-technieken en -methoden, zoals:

- o Spatten en morsen beperken;
- o Neerwaarts spuiten tijdens aanbrengen, om te voorkomen dat het gezicht wordt blootgesteld;
- o Aantal medewerkers dat wordt blootgesteld beperken.

- Bij het spuiten zorgen voor de volgende PBM:
o Oogbescherming.

Voor de niet-professionele gebruiker:

Neerwaarts spuiten tijdens aanbrengen, om te voorkomen dat het gezicht wordt blootgesteld.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Inademen (spuitnevel): Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeademd.
- Huidcontact: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water en zeep wassen. Contact opnemen met antigifspecialist als symptomen optreden.
- Oogcontact: Onmiddellijk uitspoelen met ruime hoeveelheden water. De bovenste en onderste oogleden daarbij af en toe omhoog/omlaag trekken. Contactlenzen uitnemen, indien mogelijk. Gedurende minimaal 10 minuten blijven spoelen met lauw water. Een arts raadplegen als irritatie of gezichtsstoornissen optreden.
- Inslikken: Mond uitspoelen met water. Contact opnemen met antigifspecialist. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt.
- Bij een verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen. Geen vloeistoffen toedienen of laten braken.
- De verpakking of het etiket bij de hand houden.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen.
- Ongebruikt product, de verpakking en al het overige afval afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: twee jaar.
Beschermen tegen vorst en licht.
Uit de buurt van kinderen en huisdieren houden

6. Overige informatie

De vergunninghouder dient geconstateerde incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden aan de bevoegde autoriteiten (CA).

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE FRESH; SANYTOL ALLESREINIGER DESINFECTEREND FRESH	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017111-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0017111-0002 1-1

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0017111-0003 1-1

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0004 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0005 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0006 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0007 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL DESINFECTANT ODEUR
FRESH / Sanytol Fresh ontsmettingsmiddel
voor slechte geuren

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0008 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0009 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017111-0010 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0011 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0012 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META RCP 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275

1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,42 - 0,6
1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol)	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Niet-werkzame stof		940-284-1	0,5 - 0,5

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Beschermende handschoenen dragen.

Beschermende kleding dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Harde Ondergrond PT2-PT4

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Harde Ondergrond
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: omhuld virus Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Gebruik binnenshuis. Te gebruiken in bedrijfsruimten (voor voedselverwerking, industriële en institutionele ruimten), huishoudens/privéruimten (thuis)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig spuiten Gedetailleerde beschrijving: Handmatig spuiten Handmatig spuiten en vegen Handmatig schenken en afvegen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunding (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar

	<p>Inwerktijd: Bacteriën en virus: 5 minuten Schimmels en gisten: 15 minuten</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>HDPE-fles met trigger TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p> <p>HDPE-fles met trigger TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p> <p>HDPE-fles: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>HDPE-blik: 5000 ml</p> <p>Meerlaagse PET/PE doy-verpakking: 70, 140 ml</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Handmatig spuiten/gieten en afvegen op een harde ondergrond: gelijkmatig op het te behandelen oppervlak aanbrengen in een voldoende hoeveelheid zodat de oppervlakken minstens 5 minuten nat blijven voor bactericide en virusdodende werkzaamheid en, gedurende 15 minuten voor gist- en schimmeldodende werkzaamheid, afvegen

het oppervlak met een natte en schone doek.

Laat het oppervlak drogen.

- Handmatige spray op harde ondergrond: Gelijkmatig aanbrengen op het te behandelen oppervlak in voldoende hoeveelheid zodat de oppervlakken minimaal 5 minuten nat blijven voor bactericide en virusdodende werking en 15 minuten voor gist- en

schimmeldodende werking. Laat het oppervlak drogen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle meegeleverde instructies op.
- Producten zijn getest tegen omhuld virus, waaronder de stammen Coronavirus 229E en SARS COV2 (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus), influenza A (representatieve stam van de uitbraak van influenza H1N1) en het herpes simplex-virus type 1 (representatieve stam van orofaciale herpes).

Voor de professionele gebruiker:

- Het bestaande hygiëneplan raadplegen, teneinde het noodzakelijke niveau van werkzaamheid te bereiken.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voor de professionele gebruiker:

Tijdens het spuiten dient het gezicht zo min mogelijk te worden blootgesteld aan aerosolen die kunnen ontstaan, door het gebruik van PBM en de toepassing van RMM-technieken en -methoden, zoals:

- o Spatten en morsen beperken;
- o Neerwaarts spuiten tijdens aanbrengen, om te voorkomen dat het gezicht wordt blootgesteld;
- o Aantal medewerkers dat wordt blootgesteld beperken.

- Bij het spuiten zorgen voor de volgende PBM:
 - o Oogbescherming.

Voor de niet-professionele gebruiker:

Neerwaarts spuiten tijdens aanbrengen, om te voorkomen dat het gezicht wordt blootgesteld.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Inademen (spuitnevel): Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeademd.
- Huidcontact: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water en zeep wassen. Contact opnemen met antigifpecialist als symptomen optreden.
- Oogcontact: Onmiddellijk uitspoelen met ruime hoeveelheden water. De bovenste en onderste oogleden daarbij af en toe omhoog/omlaag trekken. Contactlenzen uitnemen, indien mogelijk. Gedurende minimaal 10 minuten blijven spoelen met lauw water. Een arts raadplegen als irritatie of gezichtsstoornissen optreden.
- Inslikken: Mond uitspoelen met water. Contact opnemen met antigifpecialist. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt.
- Bij een verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen. Geen vloeistoffen toedienen of laten braken.
- De verpakking of het etiket bij de hand houden.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen.
- Ongebruikt product, de verpakking en al het overige afval afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Beschermen tegen vorst en licht.
- Niet bewaren bij een temperatuur boven 35°C.
- Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

6. Overige informatie

De vergunninghouder dient geconstateerde incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden aan de bevoegde autoriteiten (CA).

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	SANYTOL CUISINE FRESH ZESTES D'AGRUMES ; SANYTOL KEUKEN FRESH CITROENSCHIL	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer (Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)	BE-0017111-0013 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		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	Niet-werkzame stof		940-284-1	0,5

Handelsnaam	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4 ACTIONS FRESH/ SANYTOL desinfecterend reinigingsmiddel 4 ACTIONS FRESH	Marktgebied: BE
--------------------	--	-----------------

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017111-0014 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,42
1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Numeriering durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol)	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Niet-werkzame stof		940-284-1	0,5

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017111-0015 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		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	Niet-werkzame stof		940-284-1	0,5

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-00171111-0016 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		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	Niet-werkzame stof		940-284-1	0,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META RCP 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,67 - 0,96

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product die Hände grondig wassen.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Lees aandachtig en volg alle instructies op.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Harde Ondergrond PT2-PT4

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Harde Ondergrond
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: omhuld virus Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Gebruik binnenshuis. Te gebruiken in bedrijfsruimten (voor voedselverwerking, industriële en institutionele ruimten), huishoudens/privéruimten (thuis)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig spuiten en afvegen Gedetailleerde beschrijving: Handmatig spuiten en afvegen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar Inwerktijd: Bacteriën en virus: 5 minuten Schimmels en gisten: 15 minuten Temperatuur: 20 °C
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE-fles: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml

HDPE-vat: 5000 ml

Meerlaagse PET-/PE-stazak: 70, 140 ml

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Handmatig gieten en vegen op harde ondergrond: Gelijkmatic een voldoende hoeveelheid op het oppervlak aanbrengen om het nat te houden, gedurende minimaal 5 minuten om bacteriën en virussen te doden en gedurende 15 minuten om gisten en schimmels te doden.

Het oppervlak met een schone natte doek afvegen. Het oppervlak laten drogen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle meegeleverde instructies op.
- Producten zijn getest tegen omhulde virus, waaronder de stammen Coronavirus 229E en SARS COV2 (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus), influenza A (representatieve stam van de uitbraak van influenza H1N1) en het herpes simplex-virus type 1 (representatieve stam van orofaciale herpes).

Voor de professionele gebruiker:

- Het bestaande hygiëneplan raadplegen, teneinde het noodzakelijke niveau van werkzaamheid te bereiken.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Inademen (spuitnevel): Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen.

onmiddellijk als symptomen optreden en / of grote hoeveelheden zijn ingeademd.

- Huidcontact: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water en zeep wassen. Contact opnemen met antigifspecialist als symptomen optreden.

- Oogcontact: Onmiddellijk uitspoelen met ruime hoeveelheden water. De bovenste en onderste oogleden daarbij af en toe omhoog/omlaag trekken. Controleren op contactlenzen en ze indien mogelijk uitnemen. Gedurende minimaal 10 minuten blijven spoelen met lauw water. Een arts raadplegen als irritatie of gezichtsstoornissen optreden.

- Inslikken: Mond uitspoelen met water. Contact opnemen met antigifspecialist. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden

en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt.

- Bij een verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen. Geen vloeistoffen toedienen of laten braken.

- De verpakking of het etiket bij de hand houden.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen. - Gooi ongebruikt product, de verpakking en al het andere afval weg in overeenstemming met de lokale regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.

- Beschermen tegen vorst en licht.

- Niet bewaren bij een temperatuur boven 35°C.

- Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

6. Overige informatie

De vergunninghouder dient geconstateerde incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden aan de bevoegde autoriteiten (CA).

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND FRESH	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017111-0017 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT
FRESH PAMPLEMOUSSE; SANYTOL
DESINFECTEREND REINIGEND
GRAPEFRUIT FRESH

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0017111-0018 1-3

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT
CITRON FRESH; SANYTOL
DESINFECTEREND REINIGEND CITROEN
FRESH

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0017111-0019 1-3

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT
PIN FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND
REINIGEND DEN FRESH

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0020 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT
OCEAN FRESH; SANYTOL
DESINFECTEREND REINIGEND oceaan
FRESH

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0021 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT
NEUTRAL FRESH / Sanytol Fresh Neutraal
ontsmettend reiniger

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0022 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT POMME FRESH ; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND Appel FRESH

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017111-0023 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0024 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT
FRESH PROFESSIONNEL/ SANYTOL
DESINFECTEREND REINIGEND FRESH
PROFESSIONEEL

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017111-0025 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96

Handelsnaam

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

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017111-0026 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-melkzuur	2- Hydroxy propanoic acid	Niet-werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Niet-werkzame stof	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	Niet-werkzame stof		483-960-7	0,96