

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: SANYTOL LACTIC NA-APP

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2021-0014-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0026938-0000

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 SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY	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	6
6. Overige informatie	7
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	7
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META SPC 2	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	14
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	14
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META SPC 3: WIPES	16
2. Samenstelling van de meta-SPC	16
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	17
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	17
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
6. Overige informatie	21
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	21

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

SANYTOL LACTIC NA-APP

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

BE2021-0014-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0026938-0000

Toelatingsdatum

19/10/2021

Vervaldatum

18/10/2031

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Grupo AC Marca, S.L.
Adres van de fabrikant	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanje
Productielocatie	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spanje
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 Bigues i Riells - Barcelona Spanje
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Tsjechische Republiek

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

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Nederland

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Jungbunzlauer S.A.
Adres van de fabrikant	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocatie	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

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 (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,938

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	0 - 1,98
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Niet-werkzame stof	2809-21-4	220-552-8	0 - 0,1736

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

Desinfectiedoekjes

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY

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

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 (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Niet-werkzame stof	2809-21-4	220-552-8	0,1624 - 0,1736

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.
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.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van textiel

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Enveloped viruses
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Other

Binnen
Binnenshuis, niet-wasbaar textiel of textiel dat moeilijk te wassen is (bank, gordijnen, tapijten, autostoelen ...), inclusief textiel dat in contact komt met huisdieren (bed, bank, tapijt, autostoel, bedden voor huisdieren, dragers voor huisdieren, nissen ...)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:

Spuiten

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 8 verstuivingen/m² textiel
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Toepassingssnelheid: 8 verstuivingen/m² textiel
Inwerktijd: 15 minuten
Kamertemperatuur

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE-fles van 250 ml tot 600 ml

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit het product gelijkmatig op 20 cm afstand van het te behandelen textiel.
Afspoelen is niet nodig.

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

- Volg de gebruiksaanwijzing.

- Leef de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, inwerktijd, temperatuur enz.) na.
- Producten zijn getest tegen omhulde virussen, waaronder de stammen Coronavirus 229E (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus) en influenza A (representatieve stam van de uitbraak van Influenza H1N1).
- De registratiehouder informeren als de behandeling niet effectief is.
- Zorgen voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken en even laten inwerken.
- Het oppervlak laten drogen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Contact met natte oppervlakken vermijden
- Het aanraken van de ogen met de handen vermijden
- Handen wassen na toepassing
- Neerwaarts spuiten 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

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

- INDIEN OP DE HUID: Wassen met veel water en zeep.

- Inslikken: Mond uitspoelen met water. Contact opnemen met antigifspecialist. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingenomen. Geen vloeistoffen toedienen of braken opwekken.

- 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.

- Bij een verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.

- De verpakking of het etiket bij de hand houden.

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

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

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

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

- Houdbaarheid: 2 jaar
- Buiten het bereik van kinderen en (huis)dieren houden.

6. Overige informatie

-

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

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

HandelsnaamSANYTOL DÉSODORISANT
DÉSINFECTANT SPÉCIAL TEXTILE
PROTECT

Marktgebied: BE

SANYTOL DESINFECTERENDE
REUKVERDRIJVER VOOR TEXTIEL
PROTECT

Marktgebied: BE

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

BE-0026938-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Niet-werkzame stof	2809-21-4	220-552-8	0,1736

HandelsnaamSANYTOL DESODORISANT TEXTILE
DESINFECTANT ODEURS ANIMAUX
PROTECT

Marktgebied: BE

SANYTOL DESINFECTERENDE
TEXTIELONTGEURDER HUISDIEREN
PROTECT

Marktgebied: BE

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

BE-0026938-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Niet-werkzame stof	2809-21-4	220-552-8	0,1736

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 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 (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,938 - 0,938

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	1,769 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,44 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	1,98 - 1,98

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 ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Oppervlaktedesinfectie

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

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: yeast
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Enveloped viruses

	Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Other Binnen Binnen, oppervlaktedesinfectie (niet-medische ruimtes)
Toepassingsmethode(n)	Methode: afvegen Gedetailleerde beschrijving: afvegen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 2 maal knijpen op een natte doek/spons (voor aanbrengen door vegen). Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsnelheid: 2 maal knijpen op een bevochtigde doek/spons (voor aanbrengen door vegen) /m ² . Inwerktijd: 15 minuten Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE-fles van 27 ml tot 2 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Breng het product aan op een goed uitgewrongen spons of doek en veeg het oppervlak af.

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

- Volg de gebruiksaanwijzing.
- Leef de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, inwerktijd, temperatuur enz.) na.
- Producten zijn getest tegen omhulde virussen, waaronder de stammen Coronavirus 229E (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus) en influenza A (representatieve stam van de uitbraak van Influenza H1N1).
- De registratiehouder informeren als de behandeling niet effectief is.
- Aanbrengen op niet-poreuze oppervlakken.
- Zorgen voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken en even laten inwerken.
- Het oppervlak laten drogen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het schenken en aanbrengen van het product de fles buiten het bereik van kinderen houden.
- Contact met natte oppervlakken vermijden
- Het aanraken van de ogen met de handen vermijden
- Handen wassen na toepassing
- De kindveilige sluiting is verplicht

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

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende een aantal minuten; Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; Blijf minimaal 15 minuten spoelen.
 - Bel 112/ambulance voor medische hulp
- Informatie voor zorgpersoneel/arts:
- De ogen moeten ook herhaaldelijk worden gespoeld op weg naar de dokter als ze worden blootgesteld aan alkalische of zure chemicaliën.
 - INDIEN OP DE HUID: Was de huid onmiddellijk met veel water. Trek daarna alle verontreinigde kleding uit en was deze voor hergebruik. Blijf de huid 15 minuten met water wassen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
 - BIJ INSLIKKEN: Onmiddellijk mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.
 - 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.
 - Bij een verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.
 - De verpakking of het etiket bij de hand houden.
 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

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

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

- Houdbaarheid: twee jaar.
- Buiten het bereik van kinderen en (huis)dieren houden.

6. Overige informatie

-

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

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

Handelsnaam

SANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT
CONCENTRÉ EUCALYPTUS

Marktgebied: BE

SANYTOL GECONCENTREERDE
DESINFECTERENDE ALLESREINIGER
EUCALYPTUS

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0026938-0003 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	1,98

HandelsnaamSANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT
CONCENTRÉ OCEAN

Marktgebied: BE

SANYTOL GECONCENTREERDE
DESINFECTERENDE ALLESREINIGER
OCEAANFRIS

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0026938-0004 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	1,98

HandelsnaamSANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT
CONCENTRÉ CITRON

Marktgebied: BE

SANYTOL GECONCENTREERDE
DESINFECTERENDE ALLESREINIGER
CITROEN

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0026938-0005 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	1,98

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 3: WIPES

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 (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	0,6875 - 0,6875

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

Formulering(en)

Desinfectiedoekjes

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Ontvlambare vloeistof en damp.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.
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.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.
verpakking afvoeren naar een openbaar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval als het niet volledig is verbruikt

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectiedoekjes voor oppervlakken

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	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Enveloped viruses Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Binnen, oppervlaktedesinfectie (niet-medische ruimtes)
Toepassingsmethode(n)	Methode: afvegen Gedetailleerde beschrijving: afvegen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Toepassingsnelheid: 2 doekjes/m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsnelheid: 2 doekjes/m ² Inwerktijd: 5 minuten Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Flowpack met 3 tot 120 meerlagige cellulosedoekjes

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Afspoelen is niet nodig.

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

- Volg de gebruiksaanwijzing.
- Leef de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, inwerktijd, temperatuur enz.) na
- Producten zijn getest tegen omhulde virussen, waaronder de stammen Coronavirus 229E (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus) en influenza A (representatieve stam van de uitbraak van Influenza H1N1).
- De registratiehouder informeren als de behandeling niet effectief is.
- Enkel aanbrengen op niet-poreuze oppervlakken
- Zorgen voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken en even laten inwerken.

- Het oppervlak laten drogen
- Voor multipack-doeekjes de verpakking sluiten na opening

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Contact met natte oppervlakken vermijden
- Het aanraken van de ogen met de handen vermijden
- Handen wassen na toepassing

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

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- INDIEN OP DE HUID: Wassen met veel water en zeep.
- Inslikken: Mond uitspoelen met water. Contact opnemen met antigifspecialist. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingenomen. Geen vloeistoffen toedienen of braken opwekken.
- 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.
- Bij een verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.
- De verpakking of het etiket bij de hand houden.
- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

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

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

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

- Houdbaarheid: twee jaar
- Niet bewaren boven 35 °C.
- Beschermen tegen vorst

- Buiten het bereik van kinderen en (huis)dieren houden.

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam	SANYTOL DÉSINFECTANT LINGETTES 4 ACTIONS	Marktgebied: BE
	SANYTOL DESINFECTERENDE 4-IN-1-DOEKJES	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0026938-0006 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	0,6875

HandelsnaamSANYTOL DÉSINFECTANT LINGETTES
CUISINE

Marktgebied: BE

SANYTOL DESINFECTERENDE
KEUKENDOEKJES

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0026938-0007 1-3

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Niet-werkzame stof	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Niet-werkzame stof	1591782-62-5	816-846-6	0,6875