

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - HYDRACHIM

Productsoort(en)

PT03: Dierhygiëne

Toelatingsnummer BE2023-0023-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0030924-0000

I. EERSTE INFORMATIENIVEAU	3
1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	4
2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE	6
II. TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)	7
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	8
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1	9
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1	10
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	11
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1	23
6. OVERIGE INFORMATIE	24
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1	25
1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	27
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2	28
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2	29
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	30
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2	33
6. OVERIGE INFORMATIE	34
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2	35
1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	37
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3	38
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3	39
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	40
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3	43
6. OVERIGE INFORMATIE	44
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3	45

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familienaam

Naam	FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - HYDRACHIM
------	--

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Hydrachim
	Adres	ZA du piquet 35370 Etreilles Frankrijk
Toelatingsnummer		BE2023-0023-00-00
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0030924-0000
Toelatingsdatum		20/09/2023
Vervaldatum		19/09/2033

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	HYDRACHIM SAS
Adres van de fabrikant	ZA DU PIQUET 35370 ETRILLES Frankrijk
Productielocaties	ZA DE LA POINTE 35380 PLELAN LE GRAND Frankrijk ROUTE DE SAINTE POIX 35370 LE PERTRE Frankrijk

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

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Jungbunzlauer S.A
Adres van de fabrikant	ZI Portuaire - BP 32 67390 Marcklosheim Frankrijk
Productielocaties	Jungbunzlauer S.A - ZI Portuaire - BP 32 67390 Marcklosheim Frankrijk

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Bioquimica sa
Adres van de fabrikant	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Spanje
Productielocaties	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Spanje

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Bioquimica sa
Adres van de fabrikant	Gran Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
Productielocaties	Arkelsedijk 46 NL-4200 GORINCHEM Nederland

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

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	10,26 - 10,26 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	XX Diversen: AL – Overige vloeistof
---------------------	-------------------------------------

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta RCP 1 – Prêt à l'emploi – Liquide
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	XX Diversen: AL – Overige vloeistof
---------------------	-------------------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Speendesinfectie door handmatig dippen in vloeistof - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door handmatig dippen in een vloeistof vóór en na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen. Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Vul met de hand een schone, droge dipbeker van 300 ml met 225 ml gebruiksklaar product.
- Laat het product uit de beker omhoog komen totdat tweederde ervan gevuld is door 3 tot 6 keer op de voorraadbeker te knijpen.
- Vloeibare dip behandeling over de gehele lengte van de spenen, vóór en na de melkbeurt.
- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Laat het product 1 minuut inwerken en veeg de spenen vervolgens af met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product erop zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de dipbeker regelmatig met water.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Speendesinfectie door handmatig dippen in schuim - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren

Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door handmatig schuimdippen vóór en na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen. Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Vul met de hand een schone, droge dipbeker van 300 ml met 225 ml gebruiksklaar product.
- Laat het product uit de dipbeker omhoog komen en schuimen totdat tweederde ervan gevuld is door 3 tot 6 keer op de voorraadbeker te knijpen.
- Schuim dip behandeling over de gehele lengte van de spenen, vóór en na de melkbeurt.
- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Laat het product 1 minuut inwerken en veeg de spenen vervolgens af met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de dipbeker regelmatig met water.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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

-

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Speendesinfectie door halfautomatisch dippen in vloeistof - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Speendesinfectie van melkproducerende dieren</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door halfautomatisch dippen in een vloeistof vóór en na de melkbeurt</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen.</p> <p>Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min</p> <p>Kamertemperatuur</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank</p>

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Sluit de verpakking aan op de halfautomatische apparatuur en vul de diptank met behulp van deze apparatuur.
- Vloeibare dip behandeling over de gehele lengte van de spenen, vóór en na de melkbeurt.
- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Laat het product 1 minuut inwerken en veeg de spenen vervolgens af met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de dipbeker regelmatig met water.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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

-

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

-

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

-

4.4. Beschrijving van het gebruik 4

Tabel 4. Speendesinfectie door halfautomatisch dippen in schuim - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen

	Speendesinfectie van melkproducerende dieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door halfautomatisch schuimdippen vóór en na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen. Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Sluit de verpakking aan op de halfautomatische apparatuur en vul met behulp van deze apparatuur de diptank met het schuimmiddel.
- Schuim dip behandeling over de gehele lengte van de spenen, vóór en na de melkbeurt.
- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Laat het product 1 minuut inwerken en veeg de spenen vervolgens af met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de dipbeker regelmatig met water.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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

-

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

-

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

-

4.5. Beschrijving van het gebruik 5

Tabel 5. Speendesinfectie door handmatige spraybehandeling - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie door handmatige spraybehandeling - vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Speendesinfectie van melkproducerende dieren</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Handmatige spray behandeling vóór en na de melkbeurt</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 6 tot 20 ml Schapen: 3 tot 10 ml Geiten 5 tot 12 ml</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen.</p> <p>Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min</p> <p>Kamertemperatuur</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>1 L HDPE fles</p> <p>5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container</p> <p>60 L en 220 L HDPE vat</p> <p>1000 L HDPE tank</p>

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De tank van de aangepaste spuitapparatuur handmatig vullen.

- Handmatig toepassen door over de gehele lengte van de spenen te spuiten, vóór en na de melkbeurt.
- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Laat het product 1 minuut inwerken en veeg de spenen vervolgens af met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de apparatuur gebruikt voor het aanbrengen regelmatig met water.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de spuitapparatuur wordt overgebracht, tijdens het handmatig toepassen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.
- Voor werknemers (professionelen) die de toepasser bijstaan, moeten dezelfde persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) worden gedragen als die van de toepasser.

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

-

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

-

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

-

4.6. Beschrijving van het gebruik 6

Tabel 6. Speendesinfectie door halfautomatische spraybehandeling - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie door halfautomatische spraybehandeling - vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten

	Gedetailleerde beschrijving: Halfautomatische spray behandeling vóór en na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 6 tot 20 ml Schapen: 3 tot 10 ml Geiten: 5 tot 12 ml</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen.</p> <p>Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min</p> <p>Kamertemperatuur</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>1 L HDPE fles</p> <p>5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container</p> <p>60 L en 220 L HDPE vat</p> <p>1000 L HDPE tank</p>

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Sluit de verpakking aan op de halfautomatische apparatuur.
- Spraybehandeling over de gehele lengte van de spenen, vóór en na de melkbeurt.
- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Laat het product 1 minuut inwerken en veeg de spenen vervolgens af met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de apparatuur gebruikt voor het aanbrengen regelmatig met water.

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de spuitapparatuur wordt overgebracht, tijdens het handmatig toepassen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.
- Voor werknemers (professionelen) die de toepasser bijstaan, moeten dezelfde persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) worden gedragen als die van de toepasser.

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

-

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

-

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

-

4.7. Beschrijving van het gebruik 7

Tabel 7. Speendesinfectie door automatisch spuiten via een spray robot - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie door automatisch spuiten vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Speendesinfectie van melkproducerende dieren</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Automatische spray behandeling vóór en na de melkbeurt</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 6 tot 20 ml Schapen: 3 tot 10 ml Geiten: 5 tot 12 ml</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen. Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min Kamertemperatuur</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank</p>

4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Sluit de verpakking aan op de automatische spuitapparatuur.
- De spuitbehandeling wordt automatisch uitgevoerd over de gehele lengte van de spenen, vóór en na de melkbeurt.

- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Laat het product 1 minuut inwerken en veeg de spenen vervolgens af met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de apparatuur volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.8. Beschrijving van het gebruik 8

Tabel 8. Speendesinfectie door automatisch spuiten via een melkrobot - vóór en na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie door automatisch spuiten vóór en na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Triviale naam: overig: Bacteriofagen (enkel vóór het melken) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Speendesinfectie van melkproducerende dieren</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Automatische spray behandeling via een melkrobot vóór en na de melkbeurt</p>
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 6 tot 20 ml Schapen: 3 tot 10 ml Geiten: 5 tot 12 ml

	Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie vóór de melkbeurt en 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt bij geiten en schapen. Contacttijd: - Vóór de melkbeurt: 1 min - Na de melkbeurt: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.8.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De tank van de melkrobot vullen.
- De melkrobot bespuit automatisch de gehele lengte van de spenen, vóór en na de melkbeurt.
- Toepassing vóór de melkbeurt: Maak de spenen zorgvuldig schoon voordat het product wordt aangebracht. Stel de melkrobot in om de spenen automatisch af te vegen na de contacttijd die op het productetiket wordt aanbevolen. Laat het product 1 minuut inwerken.
- Toepassing na de melkbeurt: Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Reinig de apparatuur volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

4.8.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Gebruiksaanwijzing opvolgen.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH, enz.).
- Informeer de toelatinghouder voor het in de handel brengen in geval van ineffectiviteit van de behandeling.
- Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

- NA INADEMING: Wanneer symptomen zich voordoen een antigifcentrum of arts raadplegen.
- NA INSLIKKEN: Mond onmiddellijk spoelen met water. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112 of 15 voor medische bijstand.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken. Alle verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De huid blijven spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Een antigifcentrum/arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bel 112 of 15 voor medische bijstand.
- Informatie voor zorgpersoneel/arts:
- Ogen moeten ook herhaaldelijk worden gespoeld als er blootstelling van de ogen is aan alkalische chemicaliën (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
- Ongebruikt product, de verpakking en ander afval via een daarvoor bestemd verzamelcircuit afvoeren.

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

- Niet opslaan bij meer dan 40°C.
- Vorstvrij bewaren.
- Houdbaarheid: 2 jaar.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

-

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam (-namen)	LACTI EASY RED	Marktgebied FR
	PRE'MOUSS	Marktgebied FR
	ROBOT SPRAY	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	DIP MINT SPRAY	Marktgebied FR
	VITMINT FLUIDE	Marktgebied FR
	SORBIMINT SPRAY	Marktgebied FR
	BOVILAC SPRAY	Marktgebied FR
	BOVIPIS	Marktgebied FR
	ECOSPRAY	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0002 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	LACTI EASY	Marktgebied FR
	MOUSS'ACTIM +	Marktgebied FR
	TRAYOMOUSS	Marktgebied FR
	POSTFOAM	Marktgebied FR
	PRE TREMPAGE MOUSSE	Marktgebied FR
	BOVIFOAM	Marktgebied FR
	PRE'TREMP BLUE	Marktgebied FR

	LATIBLUE SPRAY	Marktgebied FR
	PREFOAM	Marktgebied FR
	LACTI BLUE SPRAY	Marktgebied FR
	GOLDFOAM	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0003 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 1-4 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0004 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 1-5 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0005 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 1-6 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0006 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta RCP 2 – Prêt à l'emploi – Liquide épais
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	XX Diversen: AL – Overige vloeistof
---------------------	-------------------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarenaanduidingen	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Speendesinfectie door handmatig dippen in een dikke vloeistof - na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door handmatig dippen in een dikke vloeistof vóór en na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor geiten en schapen. Contacttijd: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Vul met de hand een schone, droge dipbeker van 300 ml met 225 ml gebruiksklaar product.
- Laat het product uit de dipbeker omhoog komen totdat tweederde ervan gevuld is door 3 tot 6 keer op de voorraadbeker te knijpen.
- Dip behandeling over de gehele lengte van de spenen na de melkbeurt.
- Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten). Vóór de volgende melkbeurt, spenen afdrogen met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.

- Reinig de dipbeker regelmatig met water.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Speendesinfectie door halfautomatisch dippen in een dikke vloeistof - na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door halfautomatisch dippen in een dik vloeibaar product na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor geiten en schapen.

	Contacttijd: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Sluit de verpakking aan op de halfautomatische apparatuur en vul de diptank met behulp van deze apparatuur.
- Dip behandeling over de gehele lengte van de spenen na de melkbeurt.
- Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Vóór de volgende melkbeurt, spenen afdrogen met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Reinig de dipapparatuur regelmatig met water.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Gebruiksaanwijzing opvolgen.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH, enz.).
- Informeer de toelatinghouder voor het in de handel brengen in geval van ineffectiviteit van de behandeling.
- Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

- NA INADEMING: Wanneer symptomen zich voordoen, een antigifcentrum of arts raadplegen.
- NA INSLIKKEN: Mond onmiddellijk spoelen met water. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112 of 15 voor medische bijstand.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken. Alle verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De huid blijven spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Een antigifcentrum/arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bel 112 of 15 voor medische bijstand.
- Informatie voor zorgpersoneel/arts: Ogen moeten ook herhaaldelijk worden gespoeld als er blootstelling van de ogen is aan alkalische chemicaliën (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
- Ongebruikt product, de verpakking en ander afval via een daarvoor bestemd verzamelcircuit afvoeren.

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

- Niet opslaan bij meer dan 40°C.
- Na opslag, schudden vóór gebruik.
- Houdbaarheid: 2 jaar.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

-

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

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

Handelsnaam (-namen)	LACTI BLUE	Marktgebied FR
	SUPRA LACTI	Marktgebied FR
	FILMYNE PLUS	Marktgebied FR
	LATIBLUE	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0007 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	DIP MINT	Marktgebied FR
	VITMINT EPAIS	Marktgebied FR
	SORBIMINT	Marktgebied FR
	BIODERMFRISK	Marktgebied FR
	BOVILAC	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0008 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	LACTI DIP	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0009 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	SORBILAC	Marktgebied FR
	FILMYNE	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0010 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
---------------	------------	---------	------------	-----------	-------------

L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26
----------------	--	---------------	---------	-----------	-------

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

Handelsnaam (-namen)	Product 2-5 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0011 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 2-6 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0012 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 2-7 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0013 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 2-8 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0014 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

Hoofdstuk 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 3 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta RCP 3 – Prêt à l'emploi – Liquide épais formant des films
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 3

Formuleringstype(n)	XX Diversen: AL – Overige vloeistof
---------------------	-------------------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

Gevarenaanduidingen	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Speendesinfectie door handmatig dippen in een dikke filmvormende vloeistof - na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door handmatig dippen in een dikke filmvormende vloeistof na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor geiten en schapen. Contacttijd: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Vul met de hand een schone, droge dipbeker van 300 ml met 225 ml gebruiksklaar product.
- Laat het product uit de dipbeker omhoog komen totdat tweederde ervan gevuld is door 3 tot 6 keer op de voorraadbeker te knijpen.
- Dip behandeling over de gehele lengte van de spenen na de melkbeurt.
- Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten). Vóór de volgende melkbeurt, spenen afdrogen met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.

- Reinig de dipbeker regelmatig met water.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Speendesinfectie door halfautomatisch dippen in een dikke filmvormende vloeistof - na de melkbeurt

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie na de melkbeurt
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Omkapselde virussen Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door halfautomatisch dippen in een dikke filmvormende vloeistof na de melkbeurt
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Koeien en buffels: 3 tot 10 ml Schapen: 1,5 tot 5 ml Geiten: 2,5 tot 6 ml Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar 2 tot 3 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor koeien en buffels. 1 tot 2 toepassingen per dag ter desinfectie na de melkbeurt voor geiten en schapen.

	Contacttijd: 5 min Kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1 L HDPE fles 5 L, 10 L, 20 L en 22 L HDPE container 60 L en 220 L HDPE vat 1000 L HDPE tank

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Sluit de verpakking aan op de halfautomatische apparatuur en vul de diptank met behulp van deze apparatuur.
- Dip behandeling over de gehele lengte van de spenen na de melkbeurt.
- Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minimaal 5 minuten).
- Vóór de volgende melkbeurt, spenen afdrogen met een papieren- of ander wegwerpdoekje voor eenmalig gebruik.
- Reinig de dipapparatuur regelmatig met water.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer het product in de dipbeker wordt overgebracht, tijdens het toepassen door dippen en wanneer de apparatuur wordt gereinigd.

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Gebruiksaanwijzing opvolgen.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH, enz.).
- Informeer de toelatinghouder voor het in de handel brengen in geval van ineffectiviteit van de behandeling.
- Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

- NA INADEMING: Wanneer symptomen zich voordoen, een antigifcentrum of arts raadplegen
- BIJ INSLIKKEN: Mond onmiddellijk spoelen met water. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112 of 15 voor medische bijstand.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken. Alle verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De huid blijven spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Een antigifcentrum/arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bel 112 of 15 voor medische bijstand.
- Informatie voor zorgpersoneel/arts: Ogen moeten ook herhaaldelijk worden gespoeld als er blootstelling van de ogen is aan alkalische chemicaliën (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
- Ongebruikt product, de verpakking en ander afval via een daarvoor bestemd verzamelcircuit afvoeren.

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

- Niet opslaan bij meer dan 40°C.
- Vorstvrij bewaren.
- Houdbaarheid: 2 jaar.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

-

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

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

Handelsnaam (-namen)	LACTI GUARD	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0015 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	VITAFILM PLUS	Marktgebied FR
	FILMOLAC	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0016 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	CAPLACTI	Marktgebied FR
	FILMA LACTI	Marktgebied FR
	FILM BARRIERE NEW	Marktgebied FR
	SALVODIP	Marktgebied FR
	LATIFILM	Marktgebied FR
	VITAFILM	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0017 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	DIP FILM LACTI	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0018 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 3-5 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0019 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 3-6 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0020 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 3-7 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0021 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Handelsnaam (-namen)	Product 3-8 - Hydrachim	Marktgebied FR
Toelatingsnummer	BE-0030924-0022 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	10,26