

VERORDENINGEN

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2019/423 VAN DE COMMISSIE

van 13 maart 2019

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie „Teat disinfektants biocidal product family of Novadan”

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 27 augustus 2015 heeft SCC GmbH namens Novadan ApS, overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een aanvraag ingediend voor de toelating van een biocidefamilie met als naam „Teat disinfektants biocidal product family of Novadan” („de biocidefamilie”), behorende tot productsoort 3 zoals omschreven in bijlage V bij die verordening. De bevoegde autoriteit van Denemarken heeft ermee ingestemd de aanvraag te beoordelen overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-YV019394-00.
- (2) De biocidefamilie bevat jood, met inbegrip van polyvinylpyrrolidonjood, als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen zoals bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012. Rekening houdend met de intrinsieke eigenschappen van de werkzame stof en de wetenschappelijke criteria voor het bepalen van hormoonontregelende eigenschappen als vastgesteld in haar Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie ⁽²⁾, zal deze overwegen of het nodig is om de goedkeuring van jood, met inbegrip van polyvinylpyrrolidonjood, overeenkomstig artikel 15 van Verordening (EU) nr. 528/2012 te herzien. Afhankelijk van de uitkomst van dat onderzoek zal de Commissie vervolgens nagaan of de toelatingen van de Unie voor producten die de werkzame stof bevatten, overeenkomstig artikel 48 van Verordening (EU) nr. 528/2012 moeten worden herzien.
- (3) Op 11 april 2018 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 het beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen („het Agentschap”) ingediend.
- (4) Op 31 oktober 2018 heeft het agentschap bij de Commissie een advies ⁽³⁾ ingediend dat overeenkomstig artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de biocidekenmerken van de biocidefamilie en het definitieve beoordelingsrapport over de biocidefamilie bevat. In het advies wordt geconcludeerd dat de biocidefamilie valt onder de definitie van „biocidefamilie” als bedoeld in artikel 3, lid 1, onder s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening, en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (5) Op 17 januari 2019 heeft het Agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (6) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het agentschap en acht het daarom passend om voor de biocidefamilie een toelating van de Unie te verlenen.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie van 4 september 2017 tot vaststelling van wetenschappelijke criteria voor het bepalen van hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 301 van 17.11.2017, blz. 1).

⁽³⁾ Advies van het ECHA van 6 juli 2018 over de toelating van de Unie voor „Teat disinfektants biocidal product family of Novadan” (ECHA/BPC/215/2018).

- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Novadan ApS wordt voor de biocidefamilie „Teat disinfectants biocidal product family of Novadan” een toelating van de Unie verleend met toelatingsnummer EU-0019757-0000.

De toelating van de Unie is geldig van 7 april 2019 tot en met 31 maart 2029.

De toelating van de Unie geldt onder voorbehoud van overeenstemming met de samenvatting van de productkenmerken van het biocide als bedoeld in de bijlage.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 13 maart 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

—

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Teat disinfektants biocidal product family of Novadan

PT 03 — Dierhygiëne (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0019757-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3: EU-0019757-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

Naam	Teat disinfektants biocidal product family of Novadan
------	---

1.2. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

1.3. **Toelatingshouder**

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Novadan ApS
	Adres	Platinvej 21, 6000 Kolding, Denemarken
Toelatingsnummer	EU-0019757-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0019757-0000	
Toelatingsdatum	7 april 2019	
Vervaldatum	31 maart 2029	

1.4. **Fabrikant(en) van de biociden**

Naam van de fabrikant	Novadan ApS
Adres van de fabrikant	Platinvej 21, 6000 Kolding Denemarken
Productielocatie	Platinvej 21, 6000 Kolding Denemarken

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

Werkzame stof	Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	Marcus Research Laboratory, Inc.
Adres van de fabrikant	Delmar Blvd., 63103-1789 Saint Louis, Missouri Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	Delmar Blvd., 63103-1789 Saint Louis, Missouri Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach Nitratos S.A.
Adres van de fabrikant	Hnos Amunátegui 178, 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chili
Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No 499, 1100000 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas-mijn, 1180000 Pozo Almonte Chili
Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes, 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	Fabriek Nueva Victoria, 5090000 Fabriek Pedro de Valdivia Chili

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 (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,714	3,57
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,75

2.2. Soort(en) formulering

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning EW — Emulsie, olie in water
-----------------	--

DEEL II

TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC('s)

META-SPC 1

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 1

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 1

Identificatiecode	meta-SPC 1
-------------------	------------

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

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

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

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 (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		3,57	3,57
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,75	0,75

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 1**

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarencategorie	Kan bijtend zijn voor metalen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Inhoud naar in overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften verpakking afvoeren naar overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 1

4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 1. Gebruik # 1: Desinfectie na het melken, handmatig dippen (concentraat)**

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist

Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten). Aanbrengen op de spenen na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig dippen (concentraat) Vul het reservoir met het verdunde concentraat en schroef de dipbeker er bovenop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de dipbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat de volledige lengte van de speen is ondergedompeld in het desinfectiemiddel. Bijvullen met vers desinfectiemiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	Verdunning 20 % Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. - Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 2: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen, spuitfles (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten). Aanbrengen op spenen na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, spuitfles (concentraat) Vul het reservoir met het verdunde concentraat en schroef de bovenkant van de spuitfles erop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers desinfectiemiddel. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	Verdunning 20 % Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) wanneer u het product aanbrengt door handmatig te sprayen.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3. Omschrijving van het gebruik

Tabel 3. Gebruik # 3: Desinfectie na het melken handmatig sprayen met een elektronische spuitfles (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, elektronische spuitfles (concentraat) Open een vat met het verdunde concentraat en plaats de zuigbuis van de elektronische spuitfles er in. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vervang het lege vat naar behoefte door een nieuw vat. Na het desinfecteren zet u het zuigbuisstelsel in een emmer water en spoelt u de spuitfles door te pompen.
Dosering(en) en frequentie	Verdunning 20 % Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) wanneer u het product aanbrengt door handmatig te sprayen.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4. Gebruik # 4: Desinfectie na het melken, automatisch dippen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	automatisch dippen (concentraat) Open een vat met het verdunde concentraat en plaats de zuigbuis van het automatische dipsysteem er in. Reinig de spenen voor het melken zorgvuldig, automatisch of handmatig. Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het desinfectiemiddel voor spenen via een spuitstuk in het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 2-4 ml desinfectiemiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken. Na het verwijderen van het melkstel wordt de binnenzijde van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de binnenzijde gedesinfecteerd (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkwinning. Het hele proces is geautomatiseerd.
Dosering(en) en frequentie	Verdunning 20 % Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5. Omschrijving van het gebruik

Tabel 5. Gebruik # 5: Desinfectie na het melken automatisch, sprayen door een robot (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	automatisch sprayen door robot (concentraat) Open een vat met het verdunde concentraat en plaats de zuigbuis van de robotmelkmachine er in. De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels. Na het robotmelken wordt 2-4 ml van het desinfectiemiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm. De spuitmond wordt automatisch gespoeld.
Dosering(en) en frequentie	Verdunning 20 % Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 1

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Verdun het geconcentreerde product door het over te schenken of te pompen. Vul het reservoir met het verdunde concentraat en schroef de dipbeker er bovenop. Het concentraat moet 1:4 worden verdund. De geconcentreerde producten in meta-SPC 1 bevatten in totaal 0,89 % jodium en worden 1:4 verdund tot een gebruiksooplossing met in totaal 0,178 % jodium. Dit komt overeen met een verdunning van 20 % (w/w).

Het gebruik van een doseerpomp om het product in de applicatieapparatuur te vullen, wordt aanbevolen.

De producten moeten vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Om voldoende contacttijd te garanderen, moet erop worden gelet dat het product na aanbrenging niet wordt verwijderd. Bij desinfectie na het melken, laat het product op de spenen zitten en laat de dieren minimaal vijf minuten na de desinfectie behandeling staan.

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

Indien een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het desinfecteren vóór het melken.

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

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Algemeen: haal de getroffen persoon uit de buurt van de bron van vervuiling.

Na inademing: breng de persoon in frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij comfortabel kan ademen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na huidcontact: met water afspoelen. Doe verontreinigde kleding en schoenen uit. Win medisch advies in als er een huidreactie of ongemak optreedt.

Na oogcontact: onmiddellijk uitspoelen met water (minimaal 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, mits aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na inslikken: neem onmiddellijk contact op met een specialist voor behandeling van vergiftigingen bij symptomen en/of als er grote hoeveelheden in aanraking zijn gekomen met de mond. Dien geen vloeistoffen toe en probeer de persoon niet te laten braken als hij of zij niet bij bewustzijn is; plaats de persoon in de stabiele zijligging en win onmiddellijk medisch advies in.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Ecologische noodmaatregelen

Voorkom dat het product wegstroomt via waterwegen, afvoerleidingen of het riool

Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (afvoerleidingen, waterwegen, bodem of lucht)

Dam grote hoeveelheden gemorst product in

Beheers of absorbeer gemorst product met inert materiaal en doe het vervolgens in een afgesloten, geschikte verpakking om het product overeenkomstig de voorschriften af te voeren

Doe gemorste materialen niet terug in de oorspronkelijke verpakking

⁽¹⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 1.

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

Methode van verwijdering: Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Lege containers moeten worden uitgespoeld met een ruime hoeveelheid water en bij het normale of commerciële afval worden gedaan.

De papieren handdoekjes die worden gebruikt voor het reinigen van spenen kunnen bij het gewone afval.

Product geassocieerd als gevaarlijk afval: nee

Verpakking geassocieerd als gevaarlijk afval: nee

EWC-afvalcode: EWC: 0706 afval van de MFSU van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfectie-middelen en cosmetische producten

Andere informatie: bij het verwerken van afval, moeten de voorzorgsmaatregelen voor verwerking van het product in acht worden genomen. De afvalcode geldt voor productrestanten in pure vorm.

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

Genoemd in het SDS: Opbergen in oorspronkelijke verpakking. Berg het product op uit de buurt van rechtstreeks zonlicht, in een ondoorzichtige verpakking. Uit de buurt van voedsel, diervoeding, mest en ander gevoelig materiaal houden. Boven het vriespunt bewaren.

Opslagtemperatuur: 0 — 30 °C

Houdbaarheid: 24 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

pH-bereik van meta-SPC 1: 4-5

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

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

Handelsnaam	Nova Dip IO Dip Udder Des 1:4 Jod Ewodip Jodopax vet Fova Dip 1:4 Tehotippi				
Toelatingsnummer	EU-0019757-0001 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		3,57
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,75

META-SPC 2

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 2

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 2

Identificatiecode	meta-SPC 2
-------------------	------------

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

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

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

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 (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,0	1,42
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,21	0,298

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 2**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar in overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften verpakking afvoeren naar overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 2

4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 6. Gebruik # 1: Desinfectie na het melken, handmatig dippen (gebruiksklaar product)**

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten). Aanbrengen op de spenen na het melken.

Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen (gebruiksklaar product) Vul het reservoir met het gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de dipbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat de volledige lengte van de speen is ondergedompeld in het desinfectiemiddel. Bijvullen met vers desinfectiemiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 7. Gebruik # 2: Desinfectie na het melken, automatisch dippen (gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten). Aanbrengen op de spenen na het melken.

Toepassingsmethode(n)	<p>automatisch dippen (gebruiksklaar product)</p> <p>Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van het automatische dipsysteem er in.</p> <p>Reinig de spenen voor het melken zorgvuldig, automatisch of handmatig.</p> <p>Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het desinfectiemiddel voor spenen via een spuitstuk in het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 2-4 ml desinfectiemiddel l wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken. Na het verwijderen van het melkstel wordt de binnenzijde van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigungsstap na elke melksessie van de kudde worden de binnenzijde gedesinfecteerd (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkwinning. Het hele proces is geautomatiseerd.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling.</p> <p>Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastic vat, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1 000 L</p> <p>Ondoorzichtige verpakkingen.</p>

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽²⁾ VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksvoorschrift

De producten moeten vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp om de applicatieapparatuur met het product te vullen, wordt aanbevolen.

Om voldoende contacttijd te garanderen, moet erop worden gelet dat het product na aanbrenging niet wordt verwijderd. Bij desinfectie na het melken, laat het product op de spenen zitten en laat de dieren minimaal vijf minuten na de desinfectie behandeling staan.

⁽²⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 2.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het desinfecteren vóór het melken.

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

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Algemeen: haal de getroffen persoon uit de buurt van de bron van vervuiling.

Na inademing: breng de persoon in frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij comfortabel kan ademen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na huidcontact: met water afspoelen. Doe verontreinigde kleding en schoenen uit. Win medisch advies in als er een huidreactie of ongemak optreedt.

Na oogcontact: onmiddellijk uitspoelen met water (minimaal 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, mits aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na inslikken: neem onmiddellijk contact op met een specialist voor behandeling van vergiftigingen bij symptomen en/of als er grote hoeveelheden in aanraking zijn gekomen met de mond. Dien geen vloeistoffen toe en probeer de persoon niet te laten braken als hij of zij niet bij bewustzijn is; plaats de persoon in de stabiele zijligging en win onmiddellijk medisch advies in.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Ecologische noodmaatregelen

Voorkom dat het product wegstroomt via waterwegen, afvoerleidingen of het riool

Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (afvoerleidingen, waterwegen, bodem of lucht)

Dam grote hoeveelheden gemorst product in

Beheers of absorbeer gemorst product met inert materiaal en doe het vervolgens in een afgesloten, geschikte verpakking om het product overeenkomstig de voorschriften af te voeren

Doe gemorste materialen niet terug in de oorspronkelijke verpakking

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

Methode van verwijdering: Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Lege containers moeten worden uitgespoeld met een ruime hoeveelheid water en bij het normale of commerciële afval worden gedaan.

De papieren handdoekjes die worden gebruikt voor het reinigen van spenen kunnen bij het gewone afval.

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

EWC-afvalcode: EWC: 0706 afval van de MFSU van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfectiemiddelen en cosmetische producten

Andere informatie: bij het verwerken van afval, moeten de voorzorgsmaatregelen voor verwerking van het product in acht worden genomen. De afvalcode geldt voor productrestanten in pure vorm.

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

Genoemd in het SDS: Opbergen in oorspronkelijke verpakking. Berg het product op uit de buurt van rechtstreeks zonlicht, in een ondoorzichtige verpakking. Uit de buurt van voedsel, diervoeding, mest en ander gevoelig materiaal houden. Boven het vriespunt bewaren.

Opslagtemperatuur: 0 — 30 °C

Houdbaarheid: 24 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

pH-bereik van meta-SPC 2: 4-5

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

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

Handelsnaam	Jopo Film IO Super Dip Barrera Dip				
Toelatingsnummer	EU-0019757-0002 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,42
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,298

META-SPC 3

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 3

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 3

Identificatiecode	meta-SPC 3
-------------------	------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

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 (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,82	0,99
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,172	0,208

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 3

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

Gevarencategorie	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden.

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 3

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 8. Gebruik # 1: Desinfectie na het melken, handmatig dippen (gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig dippen (gebruiksklaar product) Vul het reservoir met het gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de dipbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat de volledige lengte van de speen is ondergedompeld in het desinfectiemiddel. Bijvullen met vers desinfectiemiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 9. Gebruik # 2: Desinfectie na het melken, automatisch dippen (gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	automatisch dippen (gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van het automatische dipsysteem er in. Reinig de spenen voor het melken zorgvuldig, automatisch of handmatig. Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het desinfectiemiddel voor spenen via een spuitstuk in het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 2-4 ml desinfectiemiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken. Na het verwijderen van het melkstel wordt de binnenzijde van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigungsstap na elke melksessie van de kudde worden de binnenzijde gedesinfecteerd (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkwinning. Het hele proces is geautomatiseerd.
Dosering(en) en frequentie	koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrenge)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.2.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing

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*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽³⁾ VAN DE META-SPC 3

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Vul het reservoir met het gebruiksklaar-product en schroef de dipbeker er bovenop.

De producten moeten vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp om de applicatieapparatuur te vullen met het product wordt aanbevolen

Om voldoende contacttijd te garanderen, moet erop worden gelet dat het product na aanbrenging niet wordt verwijderd. Bij desinfectie na het melken, laat het product op de spenen zitten en laat de dieren minimaal vijf minuten na de desinfectie behandeling staan.

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

Indien een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het desinfecteren vóór het melken.

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

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Algemeen: haal de getroffen persoon uit de buurt van de bron van vervuiling.

Na inademing: breng de persoon in frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij comfortabel kan ademen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na huidcontact: met water afspoelen. Doe verontreinigde kleding en schoenen uit. Win medisch advies in als er een huidreactie of ongemak optreedt.

Na oogcontact: onmiddellijk uitspoelen met water (minimaal 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, mits aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na inslikken: neem onmiddellijk contact op met een specialist voor behandeling van vergiftigingen bij symptomen en/of als er grote hoeveelheden in aanraking zijn gekomen met de mond. Dien geen vloeistoffen toe en probeer de persoon niet te laten braken als hij of zij niet bij bewustzijn is; plaats de persoon in de stabiele zijligging en win onmiddellijk medisch advies in.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Ecologische noodmaatregelen

Voorkom dat het product wegstroomt via waterwegen, afvoerleidingen of het riool

Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (afvoerleidingen, waterwegen, bodem of lucht)

Dam grote hoeveelheden gemorst product in

Beheers of absorbeer gemorst product met inert materiaal en doe het vervolgens in een afgesloten, geschikte verpakking om het product overeenkomstig de voorschriften af te voeren

Doe gemorste materialen niet terug in de oorspronkelijke verpakking

⁽³⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 3.

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

Methode van verwijdering: Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Lege containers moeten worden uitgespoeld met een ruime hoeveelheid water en bij het normale of commerciële afval worden gedaan.

De papieren handdoekjes die worden gebruikt voor het reinigen van spenen kunnen bij het gewone afval.

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

EWC-afvalcode: EWC: 0706 afval van de MFSU van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfectie-middelen en cosmetische producten

Andere informatie: bij het verwerken van afval, moeten de voorzorgsmaatregelen voor verwerking van het product in acht worden genomen. De afvalcode geldt voor productrestanten in pure vorm.

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

Genoemd in het SDS: Opbergen in oorspronkelijke verpakking. Berg het product op uit de buurt van rechtstreeks zonlicht, in een ondoorzichtige verpakking. Uit de buurt van voedsel, diervoeding, mest en ander gevoelig materiaal houden. Boven het vriespunt bewaren.

Opslagtemperatuur: 0 — 30 °C

Houdbaarheid: 18 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

pH-bereik van meta-SPC 3: 4-5

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

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

Handelsnaam	Nova Dip Barriere IO Multi Dip				
Toelatingsnummer	EU-0019757-0003 1-3				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,82
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,172

META-SPC 4

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 4

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 4

Identificatiecode	meta-SPC 4
-------------------	------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 4**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,714	0,99
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,208

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 4**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4

Gevarencategorie	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden.

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

4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 10. Gebruik # 1: Desinfectie na het melken, handmatig dippen (gebruiksklaar product)**

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig dippen (gebruiksklaar product) Vul het reservoir met het gebruiksklaar-product en schroef de dipbeker er bovenop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier-/doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de dipbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat de volledige lengte van de speen is ondergedompeld in het desinfectiemiddel. Bijvullen met vers desinfectiemiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrenge(n)).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 11. Gebruik # 2: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen, spuitfles (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, spuitfles (gebruiksklaar) Vul het reservoir met gebruiksklaar product en schroef de bovenkant van de spuitfles erop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers desinfectiemiddel. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.

Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrenge(n)).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3. Omschrijving van het gebruik

Tabel 12. Gebruik # 3: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen met een elektronische spuitfles (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, elektronische spuitfles (gebruiksklaar) Open een vat met het gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van de elektronische spuitfles er in. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vervang het lege vat naar behoefte door een nieuw vat. Na het desinfecteren zet u het zuigbuisstelsel in een emmer water en spoelt u de spuitfles door.

Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrenge(n)).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 13. Gebruik # 4: Desinfectie na het melken, automatisch dippen (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.

Toepassingsmethode(n)	<p>automatisch dippen (gebruiksklaar)</p> <p>Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van het automatische dipsysteem er in.</p> <p>Reinig de spenen voor het melken zorgvuldig, automatisch of handmatig.</p> <p>Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het desinfectiemiddel voor spenen via een spuitstuk in het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 2-4 ml desinfectiemiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken. Na het verwijderen van het melkstel wordt de binnenzijde van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigungsstap na elke melksessie van de kudde worden de binnenzijde gedesinfecteerd (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkwinning. Het hele proces is geautomatiseerd.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling.</p> <p>Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrenge(n)).</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastic vat, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1 000 L</p> <p>Ondoorzichtige verpakkingen.</p>

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5. Omschrijving van het gebruik

Tabel 14. Gebruik # 5: Desinfectie na het melken, automatisch sprayen door een robot (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	atomatisch sprayen door robot, (gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van de melk robot er in. De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels. Na het robotmelken wordt 2-4 ml van het desinfectiemiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm. De spuitmond wordt automatisch gespoeld.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING (*) VAN DE META-SPC 4

5.1. Gebruiksvoorschrift

Vul het reservoir met het gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop.

De producten moeten vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp om de applicatieapparatuur met het product te vullen, wordt aanbevolen.

Om voldoende contacttijd te garanderen, moet erop worden gelet dat het product na aanbrenging niet wordt verwijderd. Bij desinfectie na het melken, laat het product op de spenen zitten en laat de dieren minimaal vijf minuten staan na de desinfectie behandeling.

(*) De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 4.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het desinfecteren vóór het melken.

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

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Algemeen: haal de getroffen persoon uit de buurt van de bron van vervuiling.

Na inademing: breng de persoon in frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij comfortabel kan ademen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na huidcontact: met water afspoelen. Doe verontreinigde kleding en schoenen uit. Win medisch advies in als er een huidreactie of ongemak optreedt.

Na oogcontact: onmiddellijk uitspoelen met water (minimaal 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, mits aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na inslikken: neem onmiddellijk contact op met een specialist voor behandeling van vergiftigingen bij symptomen en/of als er grote hoeveelheden in aanraking zijn gekomen met de mond. Dien geen vloeistoffen toe en probeer de persoon niet te laten braken als hij of zij niet bij bewustzijn is; plaats de persoon in de stabiele zijligging en win onmiddellijk medisch advies in.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Ecologische noodmaatregelen

Voorkom dat het product wegstroomt via waterwegen, afvoerleidingen of het riool

Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (afvoerleidingen, waterwegen, bodem of lucht)

Dam grote hoeveelheden gemorst product in

Beheers of absorbeer gemorst product met inert materiaal en doe het vervolgens in een afgesloten, geschikte verpakking om het product overeenkomstig de voorschriften af te voeren

Doe gemorste materialen niet terug in de oorspronkelijke verpakking

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

Methode van verwijdering: Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Lege containers moeten worden uitgespoeld met een ruime hoeveelheid water en bij het normale of commerciële afval worden gedaan.

De papieren handdoekjes die worden gebruikt voor het reinigen van spenen kunnen bij het gewone afval.

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

EWC-afvalcode: EWC: 0706 afval van de MFSU van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfectie-middelen en cosmetische producten

Andere informatie: bij het verwerken van afval, moeten de voorzorgsmaatregelen voor verwerking van het product in acht worden genomen. De afvalcode geldt voor productrestanten in pure vorm.

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

Genoemd in het SDS: Opbergen in oorspronkelijke verpakking. Berg het product op uit de buurt van rechtstreeks zonlicht, in een ondoorzichtige verpakking. Uit de buurt van voedsel, diervoeding, mest en ander gevoelig materiaal houden. Boven het vriespunt bewaren.

Opslagtemperatuur: 0 — 30 °C

Houdbaarheid: 24 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

pH-bereik van meta-SPC 4: 4-5

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4

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

Handelsnaam	Jopo Spray IO Spray Barrera Spray Agro Teat Spray Nova Dip — gebruiksklaar				
Toelatingsnummer	EU-0019757-0004 1-4				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,714
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15

META-SPC 5

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 5

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 5

Identificatiecode	meta-SPC 5
-------------------	------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-5
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,0	1,46
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,21	0,307

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 5**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar in overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften verpakking afvoeren naar overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 5

4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 15. Gebruik # 1: Desinfectie na het melken, handmatig dippen (Gebruiksklaar product)**

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig dippen (gebruiksklaar product) Vul het reservoir met het gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de dipbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat de volledige lengte van de speen is ondergedompeld in het desinfectiemiddel. Bijvullen met vers desinfectiemiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrenge).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.1.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 16. Gebruik # 2: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen, spuitfles (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, spuitfles (gebruiksklaar product) Vul het reservoir met het gebruiksklaar product en schroef de bovenkant van de spuitfles erop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier-/doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers desinfectiemiddel. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.2.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

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*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 17. Gebruik # 3: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen met een elektronische spuitfles (gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, elektronische spuitfles (gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van de elektronische spuitfles er in. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vervang het lege vat naar behoefte door een nieuw vat. Na het desinfecteren zet u het zuigbuisstelsel in een emmer water en spoelt u de spuitfles door.
Dosering(en) en frequentie	koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.3.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

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*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 18. Gebruik # 4: Desinfectie na het melken, automatisch dippen na het melken (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	automatisch dippen (gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van het automatische dipsysteem er in. Reinig de spenen voor het melken zorgvuldig, automatisch of handmatig. Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het desinfectiemiddel voor spenen via een spuitstuk in het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 2-4 ml desinfectiemiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken. Na het verwijderen van het melkstel wordt de binnenzijde van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de binnenzijde gedesinfecteerd (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkwinning. Het hele proces is geautomatiseerd.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.4.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 19. Gebruik # 5: Desinfectie na het melken, automatisch sprayen door een robot (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	automatisch sprayen door robot (gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van de melkrobot er in. De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels. Na het robotmelken wordt 2-4 ml van het desinfectiemiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm. De spuitfles wordt automatisch gespoeld.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.5.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽⁵⁾ VAN DE META-SPC 5

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Vul het reservoir met gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop.

De producten moeten vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp om de applicatieapparatuur met het product te vullen, wordt aanbevolen.

Om voldoende contacttijd te garanderen, moet erop worden gelet dat het product na aanbrenging niet wordt verwijderd. Bij desinfectie na het melken, laat het product op de spenen zitten en laat de dieren minimaal vijf minuten staan na de desinfectie behandeling.

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

Indien een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het desinfecteren vóór het melken.

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

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Algemeen: haal de getroffen persoon uit de buurt van de bron van vervuiling.

Na inademing: breng de persoon in frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij comfortabel kan ademen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na huidcontact: met water afspoelen. Doe verontreinigde kleding en schoenen uit. Win medisch advies in als er een huidreactie of ongemak optreedt.

Na oogcontact: onmiddellijk uitspoelen met water (minimaal 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, mits aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na inslikken: neem onmiddellijk contact op met een specialist voor behandeling van vergiftigingen bij symptomen en/of als er grote hoeveelheden in aanraking zijn gekomen met de mond. Dien geen vloeistoffen toe en probeer de persoon niet te laten braken als hij of zij niet bij bewustzijn is; plaats de persoon in de stabiele zijligging en win onmiddellijk medisch advies in.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Ecologische noodmaatregelen

Voorkom dat het product wegstroomt via waterwegen, afvoerleidingen of het riool

Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (afvoerleidingen, waterwegen, bodem of lucht)

⁽⁵⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 5.

Dam grote hoeveelheden gemorst product in

Beheers of absorbeer gemorst product met inert materiaal en doe het vervolgens in een afgesloten, geschikte verpakking om het product overeenkomstig de voorschriften af te voeren

Doe gemorste materialen niet terug in de oorspronkelijke verpakking

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

Methode van verwijdering: Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Lege containers moeten worden uitgespoeld met een ruime hoeveelheid water en bij het normale of commerciële afval worden gedaan.

De papieren handdoekjes die worden gebruikt voor het reinigen van spenen kunnen bij het gewone afval.

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

EWC-afvalcode: EWC: 0706 afval van de MFSU van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfectiemiddelen en cosmetische producten

Andere informatie: bij het verwerken van afval, moeten de voorzorgsmaatregelen voor verwerking van het product in acht worden genomen. De afvalcode geldt voor productrestanten in pure vorm.

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

Genoemd in het SDS: Opbergen in oorspronkelijke verpakking. Berg het product op uit de buurt van rechtstreeks zonlicht, in een ondoorzichtige verpakking. Uit de buurt van voedsel, diervoeding, mest en ander gevoelig materiaal houden. Boven het vriespunt bewaren.

Opslagtemperatuur: 0 — 30 °C

Houdbaarheid: 24 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

pH-bereik van meta-SPC 5: 4-5

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 5

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

Handelsnaam	Nova Dip Spray 3000 IO Spray Plus PV-Plus 3000 Tehotippi Soft Plus F 6 Robo V				
Toelatingsnummer	EU-0019757-0005 1-5				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,46
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,307

META-SPC 6

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 6

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 6**

Identificatiecode	meta-SPC 6
-------------------	------------

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-6
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 6

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 6**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,0	1,43
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,21	0,3

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 6**

Formulering(en)	EW — Emulsie, olie in water
-----------------	-----------------------------

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 6

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar in overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften verpakking afvoeren naar overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 6

4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 20. Gebruik # 1: Desinfectie na het melken, handmatig dippen (Gebruiksklaar product)**

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig dippen (gebruiksklaar) Vul het reservoir met gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de dipbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat de volledige lengte van de speen is ondergedompeld in het desinfectiemiddel. Bijvullen met vers desinfectiemiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrenge(n)).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.1.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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*

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 21. Gebruik # 2: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen, spuitfles (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist

Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, spuitfles (gebruiksklaar product) Vul het reservoir met gebruiksklaar product en schroef de bovenkant van de spuitfles erop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers desinfectiemiddel. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3. Omschrijving van het gebruik

Tabel 22. Gebruik # 3: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen met een elektronische spuitfles (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist

Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	handmatig sprayen, elektronische spuitfles (Gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van de elektronische spuitfles er in. Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vervang het lege vat naar behoefte door een nieuw vat. Na het desinfecteren zet u het zuigbuissysteem in een emmer water en spoelt u de spuitfles door.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 23. Gebruik # 4: Desinfectie na het melken, automatisch dippen (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist

Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	automatisch dippen (Gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van het automatische dipsysteem er in. Reinig de spenen voor het melken zorgvuldig, automatisch of handmatig. Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het desinfectiemiddel voor spenen via een spuitstuk in het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 2-4 ml desinfectiemiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken. Na het verwijderen van het melkstel wordt de binnenzijde van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigungsstap na elke melksessie van de kudde worden de binnenzijde gedesinfecteerd (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkwinning. Het hele proces is geautomatiseerd.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5. Omschrijving van het gebruik

Tabel 24. Gebruik # 5: Desinfectie na het melken, automatisch sprayen door een robot (Gebruiksklaar product)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacteriën Gist
Toepassingsgebied	Binnen DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Toepassingsmethode(n)	automatisch sprayen, robot (Gebruiksklaar product) Open een vat met gebruiksklaar-product en plaats de zuigbuis van de melkrobot er in. De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels. Na het robotmelken wordt 2-4 ml van het desinfectiemiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm. De spuitfles wordt automatisch gespoeld.
Dosering(en) en frequentie	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1 000 L Ondoorzichtige verpakkingen.

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽⁶⁾ VAN DE META-SPC 6

5.1. Gebruiksvoorschrift

Vul het reservoir met het gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop.

⁽⁶⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 6.

De producten moeten vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp om de applicatieapparatuur met het product te vullen, wordt aanbevolen.

Om voldoende contacttijd te garanderen, moet erop worden gelet dat het product na aanbrenging niet wordt verwijderd. Bij desinfectie na het melken, laat het product op de spenen zitten en laat de dieren minimaal vijf minuten staan na de desinfectie behandeling.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het desinfecteren vóór het melken.

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

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Algemeen: haal de getroffen persoon uit de buurt van de bron van vervuiling.

Na inademing: breng de persoon in frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij comfortabel kan ademen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na huidcontact: met water afspoelen. Doe verontreinigde kleding en schoenen uit. Win medisch advies in als er een huidreactie of ongemak optreedt.

Na oogcontact: onmiddellijk uitspoelen met water (minimaal 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, mits aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na inslikken: neem onmiddellijk contact op met een specialist voor behandeling van vergiftigingen bij symptomen en/of als er grote hoeveelheden in aanraking zijn gekomen met de mond. Dien geen vloeistoffen toe en probeer de persoon niet te laten braken als hij of zij niet bij bewustzijn is; plaats de persoon in de stabiele zijligging en win onmiddellijk medisch advies in.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Ecologische noodmaatregelen

Voorkom dat het product wegstroomt via waterwegen, afvoerleidingen of het riool

Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (afvoerleidingen, waterwegen, bodem of lucht)

Dam grote hoeveelheden gemorst product in

Beheers of absorbeer gemorst product met inert materiaal en doe het vervolgens in een afgesloten, geschikte verpakking om het product overeenkomstig de voorschriften af te voeren

Doe gemorste materialen niet terug in de oorspronkelijke verpakking

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

Methode van verwijdering: Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Lege containers moeten worden uitgespoeld met een ruime hoeveelheid water en bij het normale of commerciële afval worden gedaan.

De papieren handdoekjes die worden gebruikt voor het reinigen van spenen kunnen bij het gewone afval.

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee

EWC-afvalcode: EWC: 0706 afval van de MFSU van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfectiemiddelen en cosmetische producten

Andere informatie: bij het verwerken van afval, moeten de voorzorgsmaatregelen voor verwerking van het product in acht worden genomen. De afvalcode geldt voor productrestanten in pure vorm.

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

Genoemd in het SDS: Opbergen in oorspronkelijke verpakking. Berg het product op uit de buurt van rechtstreeks zonlicht, in een ondoorzichtige verpakking. Uit de buurt van voedsel, diervoeding, mest en ander gevoelig materiaal houden. Boven het vriespunt bewaren.

Opslagtemperatuur: 0 — 30 °C

Houdbaarheid: 24 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

pH-bereik van meta-SPC 6: 4-5

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 6

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

Handelsnaam	Jopo Winterspray IO Winterspray Jodopax gebruiksklaar Barrera W				
Toelatingsnummer	EU-0019757-0006 1-6				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,43
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3