

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2019/403 VAN DE COMMISSIE**van 13 maart 2019****tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie „Deosan Activate BPF based on Iodine”**

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 7 juli 2015 is door Diversey Europe Operations B.V. overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een aanvraag ingediend voor de toelating van een biocidefamilie met als naam „Deosan Activate BPF based on Iodine” („de productfamilie”), behorende tot productsoort 3 als omschreven in bijlage V bij die verordening. De bevoegde autoriteit van het Verenigd Koninkrijk 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-JN018376-30.
- (2) De biocidefamilie bevat jood als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen als 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 ⁽²⁾, zal de Commissie 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 20 december 2017 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 6 juli 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 productkenmerken van het biocide voor de productfamilie en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de productfamilie bevat. In het advies wordt geconcludeerd dat de productfamilie valt onder de definitie van „biocidefamilie” als bedoeld in artikel 3, lid 1, onder s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de productfamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening, en dat de productfamilie, 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 september 2018 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide 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.
- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

⁽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 „Deosan Activate BPF based on Iodine” (ECHA/BPC/207/2018).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Diversey Europe Operations B.V. wordt voor de biocidiefamilie „Deosan Activate BPF based on Iodine” een toelating van de Unie verleend met toelatingsnummer EU-0019228-0000.

De toelating van de Unie is geldig van 3 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

Deosan Activate BPF based on Iodine

PT 03 — Dierhygiëne (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0019228-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3: EU-0019228-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

Naam	Deosan Activate BPF based on Iodine
------	-------------------------------------

1.2. **Productsoort(en)**

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

1.3. **Toelatingshouder**

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, Nederland
Toelatingsnummer	EU-0019228-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0019228-0000	
Toelatingsdatum	3 april 2019	
Vervaldatum	31 maart 2029	

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

Naam van de fabrikant	Diversey Europe Operations B.V.
Adres van de fabrikant	Maarssebroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht Nederland
Productielocatie	Strada Statale 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italië Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid) Spanje Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede Nederland Cotes Park Industrial Estate, DE55 4PA Somercotes Alfreton Verenigd Koninkrijk Morschheimer Strasse 12, 67292 Kirchheimbolanden Duitsland

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

Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No 499, 1100000 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine, 118 0000 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	Nueva Victoria plant, 5090000 Pedro de Valdivia plant Chili
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, 118 0000 Pozo Almonte Chili
Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adres van de fabrikant	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chiba Japan
Productielocatie	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chiba Japan
Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	ISE Chemicals Corporation
Adres van de fabrikant	3-1, Kyobashi 1-Chome, 104-0031 Tokyo Japan
Productielocatie	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, 299-3201 Chiba Japan
Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	Atacama Minerals SCM
Adres van de fabrikant	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes, 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility, 3580000 Antofagasta 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.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3	1,6

2.2. Soort(en) formulering

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning SL — Met water mengbaar concentraat GW — Wateroplosbare gel
-----------------	--

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 — Deosan Activate BPF — Concentraat
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel 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.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,35	1,6

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	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. verpakking afvoeren naar afvoeren volgens de nationale voorschriften. Inhoud naar afvoeren volgens de nationale voorschriften

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

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik # 1 — Desinfectie vóór 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)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Direct aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden..

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.

3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — 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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 2 — Desinfectie vóór het melken, Handmatig schuimen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen Desinfectiemiddel voor spenen van melkveen. Direct aanbrenge(n) op spenen vóór het melken door middel van schuimen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m). — Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer per dag per dier aanbrenge(n) vóór het melken Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

Rechtstreeks aanbrenge(n) op spenen vóór het melken door middel van schuimen.

3 keer per dag per dier aanbrenge(n) vóór het melken.

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — 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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.3. Omschrijving van het gebruik

Tabel 3. Gebruik # 3 — Desinfectie vóór het melken, Handmatig sprayen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee vóór het melken. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4. Gebruik # 4 — 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)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m). — Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.

Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken (5 toepassingen in totaal)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — 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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.5. Omschrijving van het gebruik

Tabel 5. Gebruik # 5 — Desinfectie na het melken, handmatig schuimen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van schuimen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtsreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van schuimen.

Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken.

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — 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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.6. Omschrijving van het gebruik

Tabel 6. Gebruik # 6 — Desinfectie na het melken, handmatig sprayen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.

Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.7. Omschrijving van het gebruik

Tabel 7. Gebruik # 7 — Desinfectie na het melken, Automatisch sprayen (concentraat).

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Automatisch sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken. Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Direct aanbrengen op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.

Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken.

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.8. Omschrijving van het gebruik

Tabel 8. Gebruik # 8 — Desinfectie na het melken, Half-Automatisch dippen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Half-automatisch dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.8.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.8.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.9. Omschrijving van het gebruik

Tabel 9. Gebruik # 9 — Desinfectie vóór en 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)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.9.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.

Direct aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.9.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.10. Omschrijving van het gebruik

Tabel 10. Gebruik # 10 — Desinfectie vóór en na het melken, handmatig schuimen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.10.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.10.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

See section 5 — General Directions for Use

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.11. Omschrijving van het gebruik

Tabel 11. Gebruik # 11 — Desinfectie vóór en na het melken, handmatig sprayen (concentraat)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.11.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1,5 % Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3 % Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.11.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

Draag beschermend schoeisel (EN 13822) wanneer product wordt toegepast.

Draag een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Breng het product op > 20 °C voor gebruik.

Vóór het melken:

Breng product aan op alle spenen over de volledige lengte.

Voor een effectief gebruik tegen bacterien en gist, dient het product ten minste 30 seconden in contact te blijven met de huid.

Na de juiste contacttijd, verwijder het product grondig, gebruik een eenmalig papieren doek zodat dat de spenen schoon en droog zijn.

Gebruiksconcentratie van 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

Na het melken:

Gebruiksconcentratie van 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product na het aanbrengen niet wordt verwijderd (bv. de koeien ten minste 5 minuten laten staan)

Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

Dit product kan in combinatie worden gebruikt voor het ontsmetten vóór en na het melken (tot in totaal 5 keer per dier per dag). Het product mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander op jodium gebaseerd product.

Gebruik van een doseerpomp bij overbrengen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

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

Inademing: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de huid: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de ogen: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Inslikken: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik

Na inademing: Frisse lucht toedienen; bij symptomen arts raadplegen.

Na aanraking met de huid: Was de huid met lauw, zacht stromend water.

Na aanraking met de ogen: Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten.

Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Onmiddellijk arts raadplegen.

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

Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities

Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

⁽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.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Indammen om grote hoeveelheden gemorste vloeistof te verzamelen

Gemorst product indammen en/of absorberen met inert materiaal, vervolgens in geschikte container deponeren.

Het wegstromen naar afvoerbuizen, rioolbuizen of waterwegen voorkomen.

Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering

Gemorst product niet terugplaatsen in originele container.

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

Lege containers moeten driemaal worden gespoeld voordat deze worden afgevoerd.

Papieren doeken, waarmee spenen zijn afgedroogd en product mee is verwijderd, moeten meegegeven worden als normaal/huishoudelijk afval.

Loos onverdund product niet op het riool.

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

Bewaar alleen in originele en gesloten container.

Beschermen tegen bevriezing

Bewaren bij een temperatuur tot 40 °C

24 maanden houdbaar

6. OVERIGE INFORMATIE

Geen

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

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

Handelsnaam	Deosan Activate Pre AG106 Deosan Activate Pre				
Toelatingsnummer	EU-0019228-0001 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,5

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

Handelsnaam	Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218 Deosan Activate Pre/Post Conc. Deosan Hitech concentrate Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218 Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. Iodine Concentrate				
Toelatingsnummer	EU-0019228-0002 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,5

META-SPC 2

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 2

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 2**

Identificatiecode	Meta SPC 2 — Deosan Activate BPF — Gebruiksklare oplossing
-------------------	--

1.2. **Achtersvoegsel 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.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,32

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.
Veiligheidsaanbevelingen	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar afvoeren volgens de nationale voorschriften. verpakking afvoeren naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.

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

4.1. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 12. Gebruik # 1 — Desinfectie vóór het melken, handmatig dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenge n vóór het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.1.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks aanbrenge n op spenen vóór het melken door middel van dippen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrenge n vóór het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.1.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie Sectie 5 — 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*

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.2. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 13. Gebruik # 2 — Desinfectie vóór het melken, handmatig schuimen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenge n op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenge n vóór het melken Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.2.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

Rechtstreeks aanbrenge n op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

3 keer per dag per dier aanbrenge n vóór het melken

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.2.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie Sectie 5 — 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*

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.3. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 14. Gebruik # 3 — Desinfectie vóór het melken, handmatig sprayen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenge n op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenge n vóór het melken Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Direct aanbrenge n op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrenge n vóór het melken

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Drag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 15. Gebruik # 4 — Desinfectie na het melken, handmatig dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenge n op spenen na het melken door middel van dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenen na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.4.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks aanbrenen op spenen na het melken door middel van dippen..

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrenen na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.4.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie Sectie 5 — 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*

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.5. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 16. Gebruik # 5 — Desinfectie na het melken, handmatig schuimen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenen op spenen na het melken door middel van schuimen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Ready to use formulation containing 0,3 % w/w Iodine. Do not dilute before use. 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.5.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Direct aanbrengen op spenen na het melken door middel van schuimen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer

4.5.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie Sectie 5 — 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*

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.6. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 17. Gebruik # 6 — Desinfectie na het melken, handmatig sprayen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenge na het melken Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.6.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks aanbrenge op spenen na het melken door middel van sprayen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrenge na het melken

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.6.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Drag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.7. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 18. Gebruik # 7 — Desinfectie na het melken, Automatisch sprayen (niet te combineren met vóór melk desinfectie (gebruiksklare oplossing))

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Automatisch sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenge op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken. Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.7.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken.

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.7.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.8. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 19. Gebruik # 8 — Desinfectie na het melken, half-automatisch dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Half-automatisch dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenge na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.8.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks aanbrenge op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrenge na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.8.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.9. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 20. Gebruik # 9 — Desinfectie vóór en na het melken, handmatig dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenge op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrenge(n) (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.9.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks aanbrenge(n) op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrenge(n) (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.9.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Draag beschermende chemicalien-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van de product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.10. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 21. Gebruik # 10 — Desinfectie vóór en na het melken, handmatig schuimen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenge(n) op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.10.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.10.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Draag beschermende chemicalien-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie)

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.11. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 22. Gebruik # 11 — Desinfectie vóór en na het melken, handmatig sprayen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.11.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.11.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

Draag beschermend schoeisel (EN 13822) wanneer product wordt toegepast.

Draag een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Breng het product op > 20 °C voor gebruik.

Vóór het melken:

Breng product aan op alle spenen over de volledige lengte.

Voor een effectief gebruik tegen bacterien en gist, dient het product ten minste 30 seconden in contact te blijven met de huid.

Na de juiste contacttijd, verwijder het product grondig, gebruik een eenmalig papieren doek zodat dat de spenen schoon en droog zijn.

Gebruiksconcentratie van 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

⁽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.

Na het melken:

Gebruiksconcentratie van 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product na het aanbrengen niet wordt verwijderd (bv. de koeien ten minste 5 minuten laten staan)

Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Dit product kan in combinatie worden gebruikt voor het ontsmetten vóór en na het melken (tot in totaal 5 keer per dier per dag). Het product mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander op jodium gebaseerd product.

Gebruik van een doseerpomp bij overbrengen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

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

Inademing: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de huid: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de ogen: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Inslikken: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik

Na inademing: Frisse lucht toedienen; bij symptomen arts raadplegen.

Na aanraking met de huid: Was de huid met lauw, zacht stromend water.

Na aanraking met de ogen: Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten.

Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Onmiddellijk arts raadplegen.

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

Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities

Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Indammen om grote hoeveelheden gemorst vloeistof te verzamelen

Gemorst product indammen en/of absorberen met inert materiaal, vervolgens in geschikte container deponeren.

Het wegstromen naar afvoerbuizen, rioolbuizen of waterwegen voorkomen.

Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering

Gemorst product niet terugplaatsen in originele container.

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

Lege containers moeten driemaal worden gespoeld voordat deze worden afgevoerd.

Papieren doeken, waarmee spenen zijn afgedroogd en product mee is verwijderd, moeten meegegeven worden als normaal/huishoudelijk afval.

Loos onverdund product niet op het riool.

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

Bewaar alleen in originele en gesloten container.

Beschermen tegen bevroering

Bewaren bij een temperatuur tot 30 °C

24 maanden houdbaar

6. OVERIGE INFORMATIE

Geen

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

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

Handelsnaam	Deosan Activate Pre RTU AG108 Deosan Activate Pre RTU				
Toelatingsnummer	EU-0019228-0003 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3

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

Handelsnaam	Deosan Activate Pre/Post AG217 Deosan Activate Pre/Post Iodine Plus Pre & Post Deosan D4T Super AG211 Agros Iodo Agros Iodo Multi Poviclyn liquido				
Toelatingsnummer	EU-0019228-0004 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3

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

Handelsnaam	Deosan Activate PVP Plus AG215 Deosan Activate PVP Plus Agros Iodo-Prev POS-Ordenha Deosan Hitech 2 AG214 Iodine Teat Dip Solution				
Toelatingsnummer	EU-0019228-0005 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3

META-SPC 3

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 3

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 3**

Identificatiecode	Meta SPC 3 — Deosan Activate BPF — RTU gel
-------------------	--

1.2. **Achterevoegsel 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.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,32

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

Formulering(en)	GW — Wateroplosbare gel
-----------------	-------------------------

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar afvoeren volgens de nationale voorschriften. verpakking afvoeren naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.

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

4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 23. Gebruik # 1 — Desinfectie vóór het melken, Handmatig dippen (gebruiksklare gel)**

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Spenen desinfectant, direct aan te brengen voor zogende dieren vóór het melken. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken.

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — 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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 24. Gebruik # 2 — Desinfectie na het melken, Handmatig dippen (gebruiksklare gel)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenen na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Direct aanbrenen op spenen na het melken door middel van dippen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

2-3 keer per dag per dier aanbrenen na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — 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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.3. Omschrijving van het gebruik

Tabel 25. Gebruik # 3 — Desinfectie na het melken, half-automatisch dippen (gebruiksklare gel)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Semi-automatic dipping Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer per dag per dier aanbrenge na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrenge op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrenge na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 26. Gebruik # 4 — Desinfectie vóór en na het melken, handmatig dippen (gebruiksklare gel)

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Bacterien Gist
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrenge op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

Dosering(en) en frequentie	Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m) — Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrenge(n) (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HDPE IBC

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrenge(n) op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

Gebruiksklare formulering met 0,3 % m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrenge(n) (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 — Algemene gebruiksaanwijzing

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

5.1. Gebruiksvoorschrift

Breng het product op > 20 °C voor gebruik.

Vóór het melken:

Breng product aan op alle spenen over de volledige lengte.

Voor een effectief gebruik tegen bacterien en gist, dient het product ten minste 30 seconden in contact te blijven met de huid.

Na de juiste contacttijd, verwijder het product grondig, gebruik een eenmalig papieren doek zodat dat de spenen schoon en droog zijn.

Gebruiksconcentratie van 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

⁽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.

Na het melken:

Gebruiksconcentratie van 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product na het aanbrengen niet wordt verwijderd (bv. de koeien ten minste 5 minuten laten staan)

Gebruiksconcentratie van Jood is 3 000 mg/Kg (0,3 % m/m)

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Dit product kan in combinatie worden gebruikt voor het ontsmetten vóór en na het melken (tot in totaal 5 keer per dier per dag). Het product mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander op jodium gebaseerd product.

Gebruik van een doseerpomp bij overbrengen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

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

Inademing: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de huid: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de ogen: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Inslikken: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik

Na inademing: Frisse lucht toedienen; bij symptomen arts raadplegen.

Na aanraking met de huid: Was de huid met lauw, zacht stromend water.

Na aanraking met de ogen: Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten.

Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Onmiddellijk arts raadplegen.

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

Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities

Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Indammen om grote hoeveelheden gemorste vloeistof te verzamelen

Gemorst product indammen en/of absorberen met inert materiaal, vervolgens in geschikte container deponeren.

Het wegstromen naar afvoerbuizen, rioolbuizen of waterwegen voorkomen.

Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering

Gemorst product niet terugplaatsen in originele container.

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

Lege containers moeten driemaal worden gespoeld voordat deze worden afgevoerd.

Papieren doeken, waarmee spenen zijn afgedroogd en product mee is verwijderd, moeten meegegeven worden als normaal/huishoudelijk afval.

Loos onverdund product niet op het riool.

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

Bewaar alleen in originele en gesloten container.

Beschermen tegen bevroering

Bewaren bij een temperatuur tot 30 °C

18 maanden houdbaar

6. OVERIGE INFORMATIE

Geen

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

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

Handelsnaam	Deosan Activate Barrier AG216 Agros Iodo Pó Povisyl espeso				
Toelatingsnummer	EU-0019228-0006 1-3				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3