

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: BE2019-0047-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0012551-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
1.1. Familiennaam	1
1.2. Productsoort(en)	1
1.3. Toelatingshouder	1
1.4. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie	2
2.2. Formuleringstype	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC	2
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	3
1.3 Productsoort(en)	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	3
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	3
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	5
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	5
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	5
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	7
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	7

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	7
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	8
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	9
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	9
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	10
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	10
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	12
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - meta SPC 2: Metafamilij 2	12
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	12
1.3 Productsoort(en)	12
2. Samenstelling van de meta-SPC	12
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	12
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	12
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	13
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	13
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	14
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	14
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	14

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	16
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	16
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	16
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	18
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	18
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	18
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	18
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	19
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
5.1. Gebruiksvoorschrift	19
5.2. Risicobeperkende maatregelen	19
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	19
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	19
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	19
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	20
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	22
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	22
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	22
1.3 Productsoort(en)	22
2. Samenstelling van de meta-SPC	22
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	22
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	22
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	23

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	23
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	24
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	24
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	24
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	24
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	25
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	26
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	26
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	26
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	26
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	27
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	28
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	28
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	28
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	28
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	28
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	28
5.1. Gebruiksvoorschrift	28
5.1. Gebruiksvoorschrift	29
5.2. Risicobeperkende maatregelen	29
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	29
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	29
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	29
6. Overige informatie	29
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	30
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	30
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	30
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	30
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	30

1.3 Productsoort(en)	31
2. Samenstelling van de meta-SPC	31
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	31
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	31
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	31
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	31
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	33
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	33
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	33
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	33
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	33
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	35
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	35
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	35
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	35
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	35
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	37
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	37
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	37
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	37
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	37
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	37
5.1. Gebruiksvoorschrift	37
5.2. Risicobeperkende maatregelen	37
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	38
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	38
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	38
6. Overige informatie	38
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	38

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	38
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	39
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	39
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	39
1.3 Productsoort(en)	39
2. Samenstelling van de meta-SPC	39
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	40
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	40
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	40
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	40
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	42
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	42
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	42
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	42
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	42
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	44
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	44
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	44
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	44
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	45
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	46
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	46
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	46
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	46
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	46
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	47
5.1. Gebruiksvoorschrift	47
5.2. Risicobeperkende maatregelen	47
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	47

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	47
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	48
6. Overige informatie	48
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	48
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	48
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	48
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	49
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	49
1.3 Productsoort(en)	49
2. Samenstelling van de meta-SPC	49
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	49
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	49
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	49
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	50
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	51
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	51
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	51
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	51
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	51
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	53
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	53
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	53
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	53
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	53
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	54
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	55
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	55
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	55
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	55

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	55
5.1. Gebruiksvoorschrift	55
5.2. Risicobeperkende maatregelen	55
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	55
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	56
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	56
6. Overige informatie	56
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	56
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	56
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	57
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	57
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	57
1.3 Productsoort(en)	57
2. Samenstelling van de meta-SPC	57
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	58
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	58
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	58
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	58
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	59
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	60
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	60
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	60
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	60
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	61
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	61
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	62
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	62
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	62
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	63

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	63
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	63
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	64
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	64
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	64
5.1. Gebruiksvoorschrift	64
5.2. Risicobeperkende maatregelen	64
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	64
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	64
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	65
6. Overige informatie	65
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	65
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	65

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	DeLaval NV
Adres	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent België

Toelatingsnummer

BE2019-0047-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0012551-0000

Toelatingsdatum

02/08/2019

Vervaldatum

01/08/2029

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

DeLaval NV

Adres van de fabrikant

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent België

Productielocatie

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent België

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adres van de fabrikant	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen België
Productielocatie	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.75
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0 - 6.34
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.06 - 0.33

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
SL - Met water mengbaar concentraat

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1: Metafamily 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.21 - 0.25
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0 - 0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.092 - 0.12

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht.

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen: DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Speendesinfectie middel																					
	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens																					
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.																					
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.																					
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.																					
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel																					
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<table border="0"> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Fles	Kunststof: HDPE	1L	Bus	Kunststof: HDPE	5L	Bus	Kunststof: HDPE	10L	Bus	Kunststof: HDPE	20L	Bus	Kunststof: HDPE	60L	Vat	Kunststof: HDPE	200L	IBC	Kunststof: HDPE	1000L
Fles	Kunststof: HDPE	1L																				
Bus	Kunststof: HDPE	5L																				
Bus	Kunststof: HDPE	10L																				
Bus	Kunststof: HDPE	20L																				
Bus	Kunststof: HDPE	60L																				
Vat	Kunststof: HDPE	200L																				
IBC	Kunststof: HDPE	1000L																				

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

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

- Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

- Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslippen: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

Tri-Fender

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

BE-0012551-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.12

Handelsnaam

F-2506

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

BE-0012551-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.214
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.092

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.23 - 0.25
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0 - 0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.097 - 0.11

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat natrium jodaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L

Bus	Kunststof: HDPE	10L
Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L
Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L

Bus	Kunststof: HDPE	5L
Bus	Kunststof: HDPE	10L
Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L
Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L

Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L
Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

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

- Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

- Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

- Milieuvorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.
Houdbaarheid: 1 jaar

6. Overige informatie

Alleen gebruik 1 van meta-SPC 2 is van toepassing op producten IodoFence, GMP 44 en GMP 56.

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

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

Handelsnaam

IodoFence

Toelatingsnummer

BE-0012551-0003 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.11

Handelsnaam

GMP 44

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

BE-0012551-0004 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.1

Handelsnaam

GMP 56

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

BE-0012551-0005 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.23
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.097

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		1.25 - 1.25
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.065 - 0.065

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Speendesinfectie middel

Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens

Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens

Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.

Dosering en frequentie van de toepassing

Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% -
Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles	Kunststof: HDPE	1L
Bus	Kunststof: HDPE	5L
Bus	Kunststof: HDPE	10L
Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L

Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L



4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

- 1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.
- 2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L



4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

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

- Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

- Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslukken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

6. Overige informatie

--

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

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

Handelsnaam

Dipal RTU

Toelatingsnummer

BE-0012551-0006 1-3

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		1.25
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.065

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		1.5 - 1.5
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.11 - 0.11

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

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

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig dippen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen.

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Post-milking teat disinfection of udder teats with ready-to-use products. - Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van automatisch dippen of sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

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

- Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

- Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

GMP 36

Toelatingsnummer

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

BE-0012551-0007 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		1.5
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.11

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.75 - 0.75
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		6.34 - 6.34
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.33 - 0.33

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via orale weg.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Voorkom lozing in het milieu.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie; geconcentreerde dipmiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium. - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen:

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik.

Breng de verdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig dippen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendesinfectie; geconcentreerde spraymiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat. Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2,5 ml per schaap of geit - 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium. - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen:

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik.

Breng de verdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen.

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Speendesinfectie; geconcentreerde dip- en spraymiddelen automatisch aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat. - Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium. - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L



4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen:

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van automatisch dippen of sprayen.
Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

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

- Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

- Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.
Houdbaarheid: 2 jaar

6. Overige informatie

--

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

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

Handelsnaam

lobac Conc

Toelatingsnummer

BE-0012551-0008 1-5

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.75
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		6.34
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.33

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0 - 0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.07 - 0.07

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht.

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 6.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles Kunststof: HDPE 1L Bus Kunststof: HDPE 5L Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L IBC Kunststof: HDPE 1000L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 6.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Speendesinfectie middel																					
	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens																					
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.																					
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.																					
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.																					
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel																					
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<table> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Fles	Kunststof: HDPE	1L	Bus	Kunststof: HDPE	5L	Bus	Kunststof: HDPE	10L	Bus	Kunststof: HDPE	20L	Bus	Kunststof: HDPE	60L	Vat	Kunststof: HDPE	200L	IBC	Kunststof: HDPE	1000L
Fles	Kunststof: HDPE	1L																				
Bus	Kunststof: HDPE	5L																				
Bus	Kunststof: HDPE	10L																				
Bus	Kunststof: HDPE	20L																				
Bus	Kunststof: HDPE	60L																				
Vat	Kunststof: HDPE	200L																				
IBC	Kunststof: HDPE	1000L																				

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 6 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 6.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

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

- Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

- Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

GMP 42

Toelatingsnummer

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

BE-0012551-0009 1-6

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.07

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alcohol ethoxylaar			68439-46-3		0 - 0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0.06 - 0.06

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat natriumjodaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
Voorkom lozing in het milieu.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Speendesinfectie middel

Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens

Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens

	Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens																					
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.																					
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.																					
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.																					
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel																					
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<table border="0"> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Fles	Kunststof: HDPE	1L	Bus	Kunststof: HDPE	5L	Bus	Kunststof: HDPE	10L	Bus	Kunststof: HDPE	20L	Bus	Kunststof: HDPE	60L	Vat	Kunststof: HDPE	200L	IBC	Kunststof: HDPE	1000L
Fles	Kunststof: HDPE	1L																				
Bus	Kunststof: HDPE	5L																				
Bus	Kunststof: HDPE	10L																				
Bus	Kunststof: HDPE	20L																				
Bus	Kunststof: HDPE	60L																				
Vat	Kunststof: HDPE	200L																				
IBC	Kunststof: HDPE	1000L																				

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het

product en vul de dipbeker bij indien nodig.
Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 7.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectie middel

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens

Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens

Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren																					
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.																					
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.																					
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel																					
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<table border="0"> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Fles	Kunststof: HDPE	1L	Bus	Kunststof: HDPE	5L	Bus	Kunststof: HDPE	10L	Bus	Kunststof: HDPE	20L	Bus	Kunststof: HDPE	60L	Vat	Kunststof: HDPE	200L	IBC	Kunststof: HDPE	1000L
Fles	Kunststof: HDPE	1L																				
Bus	Kunststof: HDPE	5L																				
Bus	Kunststof: HDPE	10L																				
Bus	Kunststof: HDPE	20L																				
Bus	Kunststof: HDPE	60L																				
Vat	Kunststof: HDPE	200L																				
IBC	Kunststof: HDPE	1000L																				

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Gebruiksaanwijzingen:

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 7.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectie middel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Geen gegevens-Bacteriën-Geen gegevens Geen gegevens-Gisten-Geen gegevens Geen gegevens-Virussen-Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen. - Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit - 0% - Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles	Kunststof: HDPE	1L
Bus	Kunststof: HDPE	5L
Bus	Kunststof: HDPE	10L
Bus	Kunststof: HDPE	20L
Bus	Kunststof: HDPE	60L
Vat	Kunststof: HDPE	200L
IBC	Kunststof: HDPE	1000L

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

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

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 7.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

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

- Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

- Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

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

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.
Houdbaarheid: 1 jaar

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam	lobac RTU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0012551-0010 1-7

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0

Natrium jodide

7681-82-5

231-679-3

0.06
