

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjeningsnummer: NO-2019-0177

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021317-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	2
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	3
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	9
6. Annen informasjon	10
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	10
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Meta SPC oppbygging	12
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	13
4. Godkjent bruk i meta-SPC	13
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	19
6. Annen informasjon	20
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	20
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 3: Metafamily 3	22
2. Meta SPC oppbygging	22
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	23
4. Godkjent bruk i meta-SPC	23
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	28
6. Annen informasjon	29
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	30
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 4: Metafamily 4	30
2. Meta SPC oppbygging	31
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	31

4. Godkjent bruk i meta-SPC	31
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	37
6. Annen informasjon	38
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	38
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 5: Metafamily 5	39
2. Meta SPC oppbygging	40
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	40
4. Godkjent bruk i meta-SPC	41
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	46
6. Annen informasjon	47
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	47
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 6: Metafamily 6	48
2. Meta SPC oppbygging	48
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	49
4. Godkjent bruk i meta-SPC	49
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	55
6. Annen informasjon	56
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	56
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 7: Metafamily 7	57
2. Meta SPC oppbygging	57
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	58
4. Godkjent bruk i meta-SPC	58
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	64
6. Annen informasjon	65
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	65

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	DeLaval NV
Adresse	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Godkjenningsnummer	NO-2019-0177

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0021317-0000

Godkjenningsdato

02/08/2019

Godkjenningens utløpsdato

01/08/2029

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

DeLaval NV

Adresse til produsent

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

Adresse til produsentsted

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresse til produsent	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia
Adresse til produsentsted	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 6,34
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske
SL - Løselig konsentrat

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1: Metafamily 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon, bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dypekopp.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking.

Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon, bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)																		
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener																		
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>																		
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.</p>																		
Bruksmåte	<p>Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet sprayes på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.</p>																		
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.</p>																		
Brukerkategori(er)	Profesjonell																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table border="1"> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

- 1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;
- 2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinnehaber i produktinformasjonen) når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>																		
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.</p>																		
Bruksmåte	<p>Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Melkemasinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet</p>																		
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.</p>																		
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsrenseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 25.09.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Tri-Fender	Markedsområde: EU
Tri-Fender	Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,12

Handelsnavn

TriActive	Markedsområde: DK
-----------	-------------------

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,214

Alkoholetoksydat	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid	Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Inneholder natriumjodat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking.
Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking.
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dypekopp.

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit

Bruksmengde og hyppighet	Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.																		
Brukerkategori(er)	Profesjonell																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table border="1"> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking.

Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon: bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse:

	Produktet sprayeres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.																		
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.																		
Brukerkategori(er)	Profesjonell																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table border="0"> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;

2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking.
Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking.
Detaljert beskrivelse:
Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit
Fortynning (%): 0%
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsrensseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 25.09.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Blockade	Markedsområde: HR
Blockade	Markedsområde: DK
Blockade	Markedsområde: FR
Blockade	Markedsområde: IT
Blockade	Markedsområde: ES

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0003 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,1

Handelsnavn

IodoFence

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0004 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,11

Handelsnavn

Fortex

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0005 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		1,25 - 1,25
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dyppekopp.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit
Fortynning (%): 0%
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking. Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking: DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon: bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet sprayes manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonell		
Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;

2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfisering som utføres før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsreanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 25.09.2019

--

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Dipal RTU

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

NO-0021317-0006 1-3

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		1,25
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		1,5 - 1,5
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Benytt .

Benytt .

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Vask hender grundig etter bruk.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dypekopp.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking. Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking: DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk øye-/ansiktsvern når spenene desinfiseres gjennom manuell dypping etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon: bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet sprayes manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;

2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking
Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking.
Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking.
Detaljert beskrivelse:
Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit
Fortynning (%): 0%
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk øye-/ansiktsvern når spenene desinfiseres gjennom automatisk dypping eller spraying etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukke produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller avhendes sammen med gjødselen. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 03.11.2021

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt

produkt

Handelsnavn

Dipal Plus	Markedsområde: NL
Dipal Plus	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer NO-0021317-0007 1-4	

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		1,5
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		6,34 - 6,34
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kan forårsake organskader skjoldbruskkjertelen ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt .

Benytt .

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Vask hender grundig etter bruk.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon: konsentrerte dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Uttynnet konsentrat for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dyppekopp.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 20%; Brukskonsentrasjon: 0,15 % jod Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske Plast: HDPE 1L Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking. Lag en 20 %-fortynning med rent vann. Hell 200 ml av det konsentrerte produktet i 1 liter vann for å få en sluttkonsentrasjon på 0,15 % jod. Bruksløsningen må tempereres til 20 °C før bruk. Det kan oppstå skumdannelse under klargjøring av den bruksklare løsningen. I slike tilfeller anbefales det på det sterkeste å vente med å starte behandlingen til skumnivået har gått ned tilstrekkelig. Ved manuell påføring: bruk en ren dypekopp. Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør det fortynnede produktet på hver spene umiddelbart etter melking DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dypekoppen om nødvendig La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk øye-/ansiktsvern når spenene desinfiseres gjennom manuell dypping etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon: konsentrerte sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)																					
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener																					
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>																					
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.</p>																					
Bruksmåte	<p>Metode: Fortynnet konsentrat for desinfisering av melkespener etter melking Detaljert beskrivelse: Produktet sprayes manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.</p>																					
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 20%; Brukskonsentrasjon: 0,15 % jod Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.</p>																					
Brukerkategori(er)	Profesjonell																					
Pakningstørrelse og emballasje	<table> <tr> <td>Flaske</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Flaske	Plast: HDPE	1L	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Flaske	Plast: HDPE	1L																				
Boks	Plast: HDPE	5L																				
Boks	Plast: HDPE	10L																				
Boks	Plast: HDPE	20L																				
Boks	Plast: HDPE	60L																				
Tønne	Plast: HDPE	200L																				
IBC	Plast: HDPE	1000L																				

4.2.1 Bruksanvisning

BRUKSANVISNING:

Lag en 20 %-fortynning med rent vann. Hell 200 ml av det konsentrerte produktet i 1 liter vann for å få en sluttkonsentrasjon på 0,15 % jod.

Bruksløsningen må tempereres til 20 °C før bruk.

Det kan oppstå skumdannelse under klargjøring av den bruksklare løsningen. I slike tilfeller anbefales det på det sterkeste å vente med å starte behandlingen til skumnivået har gått ned tilstrekkelig.

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør det fortynnede produktet på hver spene umiddelbart etter melking

1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;

2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking
Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: konsentrerte dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Uttynnet konsentrat for desinfisering av melkespener etter melking
Detaljert beskrivelse:
Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit
Fortynning (%): 20%; Brukskonsentrasjon: 0,15 % jod
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske	Plast: HDPE	1L
Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Bruksanvisning**BRUKSANVISNING:**

Lag en 20 %-fortynning med rent vann. Hell 200 ml av det konsentrerte produktet i 1 liter vann for å få en sluttkonsentrasjon på 0,15

% jod.

Bruksløsningen må tempereres til 20 °C før bruk.

Det kan oppstå skumdannelse under klargjøring av den bruksklare løsningen. I slike tilfeller anbefales det på det sterkeste å vente med å starte behandlingen til skumnivået har gått ned tilstrekkelig.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk øye-/ansiktsvern når spenene desinfiseres gjennom automatisk dypping eller spraying etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensnig og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsrensaneanlegg

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 25.09.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Dipal Conc

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0008 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		6,34
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

	<p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>																		
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.</p>																		
Bruksmåte	<p>Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dyppekopp.</p>																		
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.</p>																		
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking. Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking: DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon: bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.																		
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet sprayes manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.																		
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.																		
Brukerkategori(er)	Profesjonell																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table border="0"> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;

2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinnehaber i produktinformasjonen) når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking.

Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking.
Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking.
Detaljert beskrivelse:
Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av

	en integrert dypp- eller sprøyteenhet																		
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.																		
Brukerkategori(er)	Profesjonell																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table border="0"> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsreseauanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 25.09.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Proactive Plus

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0009 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Inneholder natriumjodat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking.
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres på spenene etter melking ved hjelp av en dyppekopp.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit
Fortynning (%): 0%
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking. Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking: DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon: bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking.
Detaljert beskrivelse:
Produktet sprøytes manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit
Fortynning (%): 0%
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;

2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinnehaber i produktinformasjonen) når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking.
Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.

Bruksmåte

Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking.
Detaljert beskrivelse:
Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit
Fortynning (%): 0%
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks	Plast: HDPE	5L
Boks	Plast: HDPE	10L
Boks	Plast: HDPE	20L
Boks	Plast: HDPE	60L
Tønne	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:

Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:

Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.

Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsreseauanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 25.09.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Iobac RTU

Markedsområde: BE

Proactive

Markedsområde: IT

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021317-0010 1-7

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksylat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,06
