

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: PRODHYNET's iodine based products

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

Godkjeningsnummer: EU-0018497-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019656-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 1: Dypping - klar til bruk	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	6
6. Annen informasjon	7
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	7
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 2: Dypping, skumming, spraying - klar til bruk	8
2. Meta SPC oppbygging	9
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	9
4. Godkjent bruk i meta-SPC	9
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	14
6. Annen informasjon	15
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	15
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 3: Dypping, skumming, spraying- konsentrerte produkter	16
2. Meta SPC oppbygging	16
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	17
4. Godkjent bruk i meta-SPC	17
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	21
6. Annen informasjon	23
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	23
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 4: Dypping med virusdrepende virkning - klar til bruk	24
2. Meta SPC oppbygging	24

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	25
4. Godkjent bruk i meta-SPC	25
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	27
6. Annen informasjon	28
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	28
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 5: Dypping, skumming,spraying 5500 ppm - klar til bruk	30
2. Meta SPC oppbygging	30
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	31
4. Godkjent bruk i meta-SPC	31
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	35
6. Annen informasjon	37
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	37

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

PRODHYNET's iodine based products

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	PRODHYNET SA
	Adresse	11 avenue des châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike
Godkjenningsnummer	EU-0018497-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019656-0000	
Godkjenningsdato	15/10/2018	
Godkjenningens utløpsdato	30/09/2028	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	PRODHYNET SA
Adresse til produsent	11, Avenue des Châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike
Adresse til produsentsted	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresse til produsent	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Adresse til produsentsted	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF MINERA SA
Adresse til produsent	San martin 499 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresse til produsent	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Adresse til produsentsted	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,25 - 2,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerete (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		2,697 - 24,199

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: Dypping - klar til bruk

1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

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	0,25 - 0,49
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyol), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		2,697 - 4,993

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC**Faresetninger**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

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

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk i meta-SPC**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Use # 1.1 – Manuell eller automatisert dypping etter melking****Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen dataVitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen dataVitenskapelig navn: Alger
Vanlig navn: Alger
Utviklingsstadium: Ingen data**Bruksområde**

Bruksmåte	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping etter melking
	Dypping - Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking. Dyppekopp eller automatisert dyppe-maskin.
Bruksmengde og hyppighet	Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales - 0 - Hyppighet: 2–3 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret. Fyll opp dyppekoppen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt. Påfør ved å dyppe hele lengden av dyrenes spener manuelt eller automatisk etter melking.

Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales.
Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales.
Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter). Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene. Gjenta påføringen etter hver melking dersom nødvendig. Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.
Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

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

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak. Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. Annen informasjon

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

iodo EP25	Markedsområde: EU
iodogel	Markedsområde: EU
PRO TI-N	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0019656-0001 1-1	

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	0,25
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		2,697

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

meta SPC 2: Dypping, skumming, spraying - klar til bruk

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

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	0,25 - 0,49
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey		68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt øyevern.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 2.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying før melking.
Bruksmåte	Dypping, skumming eller spraying før melking - Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying før melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteanordning, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin
Bruksmengde og hyppighet	Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - 0 - Hyppighet: 2–3 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.
Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.
La produktet virke i minst ett minutt.
Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / vernebriller.

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Use # 2.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Alger Vanlig navn: Alger Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying etter melking.</p>
Bruksmåte	<p>Dypping, skumming eller spraying etter melking -</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking</p> <p>Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - 0 -</p> <p>Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-TANK 1000 L</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter) Ved neste melking vaske og tørke spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.
Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.
Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.
Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.
Fyll opp dypekoppen/skummekoppen/sprøyteanordningen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.
Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

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

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. Annen informasjon

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	IODO FL25	Markedsområde: EU
	PRO ROBO I-N	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0019656-0002 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		2,697

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 3: Dypping, skumming, spraying- konsentrerte produkter

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	2,5 - 2,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke innånd tåke.

Ikke innånd damp.

Ikke innånd aerosoler.

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN/eller en lege.

Søk legehjelp ved ubehag.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 3.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

-

bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking

Bruksmåte

Dyping, skumming, spraying -

Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dyping, skumming eller spraying før melking.
Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummekopp eller automatisert sprøytemaskin.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering av det fortyndede produktet: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - En fortykning på 10% (v/v) skal klargjøres -
Hyppighet: 2–3 ganger daglig

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L
HDPE-FAT 60, 120, 220 L
HDPE-TANK 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning

For desinfisering av bakterie og gjær skal det forberedes en fortykning på 10% (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

Fyll opp dypekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortykningen.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.

La produktet virke i minst ett minutt.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteanordning skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Use # 3.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Alger
Vanlig navn: Alger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking

Bruksmåte

Dyping, skumming, spraying -

Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dyping, skumming eller spraying etter melking
Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaske eller automatisert sprøytemaske

Bruksmengde og hyppighet

Dosering av det fortyndede produktet: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortykning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml). For desinfisering av virus skal det forberedes en fortykning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml) forberedes -
Hyppighet: 2–3 ganger daglig

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L
HDPE-FAT 60, 120, 220 L
HDPE-TANK 1000 L

4.2.1 Bruksanvisning

For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortykning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).
For desinfisering av virus skal det forberedes en fortykning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).
Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortykningen.
Fjern all synlig smuss før produktet påføres.
Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter og la det være på til neste melking.
Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.
Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.
Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.
Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortyningen.
Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.
Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

Søk legehjelp ved besvimelse. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

- Ved øyekontakt:

Skyll øynene øyeblikkelig med en myk vannstrøm i minst 15 minutter – øynene skal være helt åpne.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.
Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.
Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.
Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

--

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. Annen informasjon

--

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	PRMX	Markedsområde: EU
	IODOSE	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0019656-0003 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		24,199

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 4: Dypping med virusdrepende virkning - klar til bruk

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	0,5 - 0,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt øyevern.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 4.1 – Manuell eller automatisert dypping etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Alger
Vanlig navn: Alger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe etter melking</p>
Bruksmåte	<p>Dyping -</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dyping etter melking.</p> <p>Dyppekopp eller automatisert dypmaskin.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales - 0 -</p> <p>Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-TANK 1000 L</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC4

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret. Fyll opp dyppekoppen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt. Påfør ved å dyppe hele lengden av dyrenes spener manuelt eller automatisk etter melking.
Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales.
Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales.
Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter). Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene. Gjenta påføringen etter hver melking dersom nødvendig. Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.
Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

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

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak. Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. Annen informasjon

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

AGRI IODE EPAIS S	Markedsområde: EU
HYGIA IODE EPAIS S	Markedsområde: EU
IODE EPAIS	Markedsområde: EU
NETAIODE EPAIS S	Markedsområde: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	Markedsområde: EU
IODO EP50	Markedsområde: EU
ADIEL IODE EPAIS	Markedsområde: EU
LATI IODE	Markedsområde: EU
PRO TI	Markedsområde: EU
PROXA IODE EPAIS S	Markedsområde: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	Markedsområde: EU
BRETAIODE EPAIS	Markedsområde: EU
DR16	Markedsområde: EU
PLUSAIOD EPAIS	Markedsområde: EU
HELIO FIRST EP	Markedsområde: EU
TECNO FIRST	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

LACTIOIDE EPAIS	Markedsområde: EU
MAG IODE EPAIS S	Markedsområde: EU
NO-0019656-0004 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		4,993

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 5: Dypping, skumming, spraying 5500 ppm - klar til bruk

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

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	0,55 - 0,55
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt Øyevern.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Søk legehjelp.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 5.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking</p>
Bruksmåte	<p>Dyping, skumming, spraying -</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener gjennom dyping, skumming eller spraying før melking. Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - 0 - Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.
Fjern all synlig smuss før produktet påføres.
Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.
La produktet virke i minst ett minutt.
Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen) / vernebriller.

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Use # 5.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Alger
Vanlig navn: Alger
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking

Bruksmåte

Dyping, skumming, spraying -

Manuell eller automatisert desinfisering av spener gjennom dyping, skumming eller spraying etter melking
Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin

Bruksmengde og hyppighet

Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - 0 -
Hyppighet: 2–3 ganger daglig

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L
HDPE-FAT 60, 120, 220 L
HDPE-TANK 1000 L

4.2.1 Bruksanvisning

Fyll opp dypekopp/skummekopp/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter) Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.

Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.
Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.
Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.
Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

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

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.
Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.
Unngå utslipp til ev. eget avløpsrøseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

6. Annen informasjon

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

AGRI IODE FLUIDE	Markedsområde: EU
HYGIA IODE FLUIDE	Markedsområde: EU
IODE FLUIDE	Markedsområde: EU
IOSPRAY FLUIDE	Markedsområde: EU
PULVE IODE	Markedsområde: EU
IODO FL55	Markedsområde: EU
IODOLIN	Markedsområde: EU
ADIEL IODE FLUIDE	Markedsområde: EU
BOVI IODE SPRAY	Markedsområde: EU
PRO ROBO I	Markedsområde: EU

PROXA IODE FLUIDE	Markedsområde: EU
HELIODE FLUIDE	Markedsområde: EU
TECNO FLUIDE	Markedsområde: EU
DR15	Markedsområde: EU
GANAIODE FLUIDE	Markedsområde: EU
PLUSAIOD	Markedsområde: EU
PROTECTION FLUIDE IODE	Markedsområde: EU
BREIZH-IODE FLUIDE	Markedsområde: EU
BRETAIODE LQ	Markedsområde: EU
IODE NET FLUIDE	Markedsområde: EU
LACTOIODE FLUIDE	Markedsområde: EU
MAG IODE FLUIDE	Markedsområde: EU
NETAIODE FLUIDE	Markedsområde: EU
NETAIODE	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0019656-0005 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		4,69
