

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Iodine Teat dip products

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

Godkjenningsnummer: EU-0020125-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026283-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1 - Konsentrater for profesjonell bruk med fortynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7	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	11
6. Annen informasjon	12
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	13
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2 - Klar-til-bruk-produkter til profesjonell bruk for påføring før og etter melking	15
2. Meta SPC oppbygging	15
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	16
4. Godkjent bruk i meta-SPC	16
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	34
6. Annen informasjon	36
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	36
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk før og etter melking (LuxSpray 15)	38
2. Meta SPC oppbygging	38
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	39
4. Godkjent bruk i meta-SPC	39
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	57
6. Annen informasjon	58
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	59

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Iodine Teat dip products

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	GEA Farm Technologies GmbH
Adresse	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland

Godkjenningsnummer

EU-0020125-0000

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0026283-0000

Godkjenningsdato

19/11/2019

Godkjenningens utløpsdato

13/10/2029

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	GEA Farm Technologies
Adresse til produsent	Wylve Works BA12 9HT Warminster Storbritannia
Adresse til produsentsted	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Storbritannia
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Østerrike
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SQM Europe N.V.
Adresse til produsent	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgia
Adresse til produsentsted	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adresse til produsent	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Adresse til produsentsted	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Norkem Ltd
Adresse til produsent	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Storbritannia
Adresse til produsentsted	OFICINA CALA CALA S/N Unknown 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	0,16 - 2,47
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

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 - Konsentrater for profesjonell bruk med fortynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7

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	1,58 - 2,47
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.
 Kan forårsake organskader Skjoldbruskkjertel ved langvarig eller gjentatt eksponering .
 Kan være etsende for metaller.
 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
 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.
 Søk legehjelp ved ubehag.
 Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
 Samle opp spill.
 beholder leveres til godkjent avfallsmottak
 Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 1.1 - Konsentrater for profesjonell bruk med fortynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7, desinfeksjon av spener etter melking, dypping

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer)- etter melking
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Alle Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: Alle
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: dypping Detaljert beskrivelse: Manuell dypping ved bruk av dypekopp: Bruk en tradisjonell dypekopp uten tilbakerenning. Tilsett fortynnet produkt i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med løsningen etter hver melking. Kast ubrukt løsning etter hver melking Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt. Dypekoppene skal fylles med ny løsning før ny melkeøkt startes.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mengde fortynnet produkt som skal påføres per applikasjon; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Produkt skal fortynnes som angitt på etiketten. Enten; 25 % (1 del produkt til 3 deler vann) 20 % (1 del produkt til 4 deler vann) 12,5 % (1 del produkt til 7 deler vann) I brukskonsentrasjon av produkter vil det være mellom 0,29 % og 0,52 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
	Dunk, Plast: HDPE , 10 lDunk, Plast: HDPE , 20 l

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l
IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l
Dunk, Plastic: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC-kontainer er naturlig farget.
Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.1.1 Bruksanvisning

Dypp minst 2/3 av spenelengden med fortynnet produkt umiddelbart etter melking

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker og øyevern ved håndtering av konsentratet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før 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 generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 1.2 - Konsentrater til profesjonell bruk med fortynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7, desinfeksjon av spener etter melking, sprøyting

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer)- etter melking
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Alle Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: Alle
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Påføring med pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det fortynnete produktet. Det fortynnete produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nederste to tredjedelene av spenene med det fortynnete produktet. Påføring med manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med fortynnet produkt. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nederste to tredjedeler av hver spene med fortynnet produkt.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mengde fortynnet produkt som skal påføres per applikasjon; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Produkt skal fortynnes som angitt på etiketten. Enten; 25% (1 del produkt til 3 deler vann) 20 % (1 del produkt til 4 deler vann) 12,5 % (1 del produkt til 7 deler vann) I brukskonsentrasjon av produkter vil det være mellom 0,29 % og 0,52 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l

Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l
IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l
Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC-kontainer er naturlig farget.

Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.2.1 Bruksanvisning

Spray minst 2/3 av spenelengden med fortynnet produkt umiddelbart etter melking

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker og øyevern ved håndtering av konsentratet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

vernedress (minst type 6, EN 13034) skal brukes.

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon 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 generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk # 1.3 - Konsentrater til profesjonell bruk med fortynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7, desinfeksjon av spener etter etter melking, skumpåføring

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer)- etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: bakterier
Utviklingsstadium: All

Vitenskapelig navn: gjær
Vanlig navn: gjær
Utviklingsstadium: All

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

Manuell dypping ved bruk av skummende dyppekopp: Som for dyppekopp men når reservoiret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på nedre to tredjedeler av kujuret.
Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengde fortynnet produkt som skal påføres per applikasjon; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Produktet skal fortynnes som angitt på etiketten. Enten; 25 % (1 del produkt til 3 deler vann) 20 % (1 del produkt til 4 deler vann) 12,5 % (1 del produkt til 7 deler vann) I brukskonsentrasjon av produkter vil det være mellom 0,29 % og 0,52 % (w/w) jod
Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l

Dunk, Plast: HDPE , 20 l

Dunk, Plast: HDPE , 25 l

Dunk, Plast: HDPE , 200 l

IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l

Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC-kontainer er naturlig farget.

Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.3.1 Bruksanvisning

Dypp minst 2/3 av spenelengden med fortynnet produkt umiddelbart etter melking

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker og øyevern ved håndtering av konsentratet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før melking

[Empty box]

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

se generell bruksbeskrivelse

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

se generell bruksbeskrivelse

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

se generell bruksbeskrivelse

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Oppbevares utilgjengelig for barn

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.

Produktet må ha en temperatur over 20 °C før bruk.

Fortynn produktet før påføring i henhold til blandingsforholdene som er oppgitt på etiketten.

For manuell fortynning av konsentratet; tilsett konsentratet og vann i blandingsforholdet som er spesifisert på produktets etikett, til en beholder av passende størrelse for å oppnå det nødvendige fortynningsforholdet. Bland til en jevn løsning.

Før du setter på melkeklyngen bør alle spenedypprester fjernes med engangsserviett eller gjenbrukbar klut. Det skal brukes en klut pr ku.

For effektiv bruk mot bakterier og gjær må produktet være i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

Produktet kan brukes i hele laktasjonsperioden

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 2.1.4.2 for den relevante bruken

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Ved innånding: Flytt deg til frisk luft ved utilsiktet innånding av røyk/damp fra overoppheting eller forbrenning.

Hvis du føler ubehag, kontakt lege.

Ved hudkontakt: Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Kontakt lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Ved øyekontakt: Skyll straks med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelt kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Søk medisinsk behandling av øyespesialist.

Ved svelging: Skyll munnen og gi rikelig med vann å drikke. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.

Store utslipp bør begrenses ved bruk av oppryddingssett for kjemisk søl (chemical spill kit), tørkes opp med absorberende materiale som kiselgur og avhendes som farlig avfall.

5.4. Avfallshåndtering

Ved slutten av behandlingen leveres ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjelleren. Unngå utslipp til ev. eget avløpsrensaneanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beskyttes mot frost

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 30 °C

Holdbarhet 12 måneder

6. Annen informasjon

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet
Versjon 1: 20 May 2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Ioklene Concentrate, Coars Dual	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0026283-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	1,51

Handelsnavn	Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0026283-0002 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,06

C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	1,96
------------------------	--	-------------------	------------	-----------	------

Handelsnavn

Clinidip Superconcentrate, Dunglinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan	Markedsområde: EU
--	-------------------

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026283-0003 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	2,35

Handelsnavn

Priodine, Diamond Predip	Markedsområde: EU
--------------------------	-------------------

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026283-0004 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alkoholetoksylat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksylat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	2,21

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2 - Klar-til-bruk-produkter til profesjonell bruk for påføring før og etter melking

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	0,16 - 0,5
C9-11 Alkoholetoksylat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksylat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.
Samle opp spill.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 2.1 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før melking - dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

Påføring via dyppekopp: Bruk en tradisjonell dyppekopp uten tilbakerenning. Tilsett bruksklart produkt i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle

	<p>applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med produktet. Kast ubrukt løsning etter hver melking. Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering Ved brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,30 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC-kontainer er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon 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 generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 2.2 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før melking - sprøyting

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Påføring med pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nedre to tredjedeler av spenene med det bruksklare produktet.
Påføring med manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med det bruksklare produktet. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedeler av hver spene med produktet.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering. Ved brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,30 % (w/w) jod.
Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l
Dunk, Plast: HDPE , 20 l
Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l
IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l
Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.
Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon 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 generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk # 2.3 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før melking - skumpåføring

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

	<p>Påføring via skummende dyppekopp: Som for dyppekopp men når reservoaret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på nedre to tredjedeler av kjuuret. Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering. Ved brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,30 % (w/w) jød. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.</p>
Bruerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.3.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon etter melking.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk # 2.4 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener etter melking - dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

	<p>Påføring via dyppekopp: Bruk en tradisjonell dyppekopp uten tilbakerenning. Tilsett det bruksklare produktet i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med produktet. Kast ubrukt løsning etter hver melking. Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,50 % (w/w) jod Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.4.1 Bruksanvisning

Dekk minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontaktid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før melking.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Bruk # 2.5 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener etter melking - sprøyting

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Alle Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Alle
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Påføring via pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nedre to tredjedeler av spenene med det bruksklare produktet.

	Påføring med manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med det bruksklare produktet. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedeler av hver spene med produktet.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,50 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.5.1 Bruksanvisning

Spray minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Verndress (minst type 6, EN 13034) skal brukes.
Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før melking.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Bruk # 2.6 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener etter melking - skumpåføring

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dyping
Detaljert beskrivelse:

Påføring via skummende dyppekopp: Som for dyppekopp men når reservoaret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på nedre to tredjedeler av kujuret.

	Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)</p> <p>Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,50 % (w/w) jod.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.</p>
Bruerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.</p> <p>Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.6.1 Bruksanvisning

Dekk minst 2/3 av spenelengden med det bruksklare produktet umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før melking.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Bruk # 2.7 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før og etter melking - dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før og etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping

Detaljert beskrivelse:

Påføring via dyppekopp: Bruk en tradisjonell dyppekopp uten tilbakerenning. Tilsett bruksklart produkt i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med bruksklart produkt. Kast ubrukt løsning etter hver melking.

Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,30 % (w/w) jod
Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.
2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l
Dunk, Plast: HDPE , 20 l
Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l
IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l
Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.
Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.7.1 Bruksanvisning

Etter melking:
Dekk minst 2/3 av spenelengden med fortynnet produkt umiddelbart etter melking. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved bruk av produktet til spenedyping (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Dette produktet kan brukes til desinfisering før og etter melking i kombinasjon. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodbasert produkt.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Bruk # 2.8 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før og etter melking - sprøyting

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før og etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Påføring via pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nedre to tredjedeler av spenene med det bruksklare produktet.
Påføring via manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekkersprayflasken med bruksklart produkt. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedeler av hver spene med produktet.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,30 % (w/w) jod.

Antall og tidspunkt for behandling:

2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.
2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l
Dunk, Plast: HDPE , 20 l
Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l

IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l

Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.

Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.8.1 Bruksanvisning

Etter melking:

Spray minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.

For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Verne dress (minst type 6, EN 13034) skal brukes.
Dette produktet kan brukes til desinfeksjon i kombinasjon før og etter melking. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodbasert produkt.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.9 Beskrivelse av bruken

Bruk 9 - Bruk # 2.9 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske til profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før og etter melking - skumpåføring

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før og etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: dyping Detaljert beskrivelse: Påføring via skummende dyppekopp: Som for dyppekopp men når reservoaret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på nedre to tredjedeler av kujeuret. Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,30 % (w/w) jød. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer før melking pr dyr, pr dag. 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.9.1 Bruksanvisning

Etter melking:
Dekk minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontaktid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.9.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved bruk av produktet ved skum-påføringsmetode (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).
Dette produktet kan brukes til desinfisering før og etter melking i kombinasjon. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodbasert produkt.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet må ha en temperatur på over 20 °C før bruk.
Produktet kan brukes i hele laktasjonsperioden.

Før du setter på melkeklyngen bør alle spenedypprester fjernes med engangsserviett eller gjenbrukbar klut. Det skal brukes en klut pr ku.

For effektiv bruk mot bakterier og gjær må produktet holdes i kontakt med huden i minst 60 sekunder

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 4.2 for den relevante bruken

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Ved innånding: Fytt deg til frisk luft ved utilsiktet innånding av røyk/damp fra overoppheting eller forbrenning.

Hvis du føler ubehag, kontakt lege.

Ved hudkontakt: Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Kontakt lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Ved øyekontakt: Skyll straks med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Søk medisinsk behandling av øyespesialist.

Ved svelging: Skyll munnen og gi rikelig med vann å drikke. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.

Store utslipp bør begrenses ved bruk av oppryddingssett for kjemisk søl (chemical spill kit), tørkes opp med absorberende materiale som kiselgur og avhendes som farlig avfall.

5.4. Avfallshåndtering

Ved slutten av behandlingen leveres ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjelleren. Unngå utslipp til ev. eget avløpsrensaneanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beskyttes mot frost

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 30 °C

Holdbarhet 12 måneder

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Version 1, 20 May 2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)	NO-0026283-0005 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alkoholetoksyilat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksyilat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0,305

Handelsnavn	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)	NO-0026283-0006 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0,56

Handelsnavn

LuxDip 50B, Postguard

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026283-0007 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026283-0008 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk før og etter melking (LuxSpray 15)

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	0,16 - 0,5
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 3.1 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før melking - dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

Bruk via dyppekopp: Bruk en tradisjonell dyppekopp uten tilbakerenning. Tilsett bruksklart produkt i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med det bruksklare produktet. Kast ubrukt løsning etter hver melking.
Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod.
Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.

Bruerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l
Dunk, Plast: HDPE , 20 l
Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l
IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l
Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.
Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon 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 generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 3.2 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før melking - sprøyting

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Påføring via pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nedre to tredjedelene av spenene med det bruksklare produktet.

Påføring via manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med bruksklart produkt. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedelene av hver spene med bruksklart produkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod.
Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.

Bruerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l
Dunk, Plast: HDPE , 20 l
Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l
IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l
Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.
Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon 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 generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk # 3.3 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før melking - skumpåføring

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

Påføring via skummende dyppekopp: Som for dyppekopp, men når reservoaret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette

	påføres deretter på nedre to tredjedeler av kjuuret. Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.
Bruerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.3.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon etter melking.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk # 3.4 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener etter melking - dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

Påføring via dyppekopp: Bruk en tradisjonell dyppekopp uten tilbakerenning. Tilsett det bruksklare produktet i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med det bruksklare produktet. Kast ubrukt løsning etter hver melking.

Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod
Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer etter melking per dyr, per dag.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l
Dunk, Plast: HDPE , 20 l
Dunk, Plast: HDPE , 25 l
Dunk, Plast: HDPE , 200 l
IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l
Dunk, Plast: HDPE , 5 l

Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.
Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.4.1 Bruksanvisning

Dekk minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før melking.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Bruk # 3.5 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener etter melking - sprøyting

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Påføring via pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nedre to tredjedelene av spenene med det bruksklare produktet.
Påføring via manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med bruksklart produkt. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedelene av hver spene med produktet.

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml

Bruksmengde og hyppighet	(5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering i brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking per dyr, per dag.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.5.1 Bruksanvisning

Spray minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Vernedress (minst type 6, EN 13034) skal brukes.
Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før melking.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Bruk # 3.6 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener etter melking - skumpåføring

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dyping
Detaljert beskrivelse:

Påføring via skummende dyppekopp: Som for dyppekopp, men nå reservoaret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på de nedre to tredjedelene av kujuret.
Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)

	Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking per dyr, per dag.
Bruerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.6.1 Bruksanvisning

Dekk minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes for desinfeksjon før melking.

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

se generell bruksbeskrivelse

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

se generell bruksbeskrivelse

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

se generell bruksbeskrivelse

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Bruk # 3.7 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før og etter melking - dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før og etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping

Detaljert beskrivelse:

Påføring via dypekopp: Bruk en tradisjonell dypekopp uten tilbakerenning. Tilsett det bruksklare produktet i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med bruksklart produkt. Kast ubrukt løsning etter hver melking.

Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukkonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w)
jod

Antall og tidspunkt for behandling:

2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.

2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.7.1 Bruksanvisning

Etter melking:
Dekk minst 2/3 av spenelengden medbruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved bruk av produktet til spenedyping (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Dette produktet kan brukes til desinfisering før og etter melking i kombinasjon. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jobbasert produkt.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Bruk # 3.8 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før og etter melking - sprøyting

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før og etter melking

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Påføring via pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nedre to tredjedelene av spenene med det bruksklare produktet.
Påføring via manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekkersprayflasken med bruksklart produkt. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedelene av hver spene med bruksklart produkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)

	<p>Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>2 påføringer før melking per dyr, per dag. 2 påføringer etter melking per dyr, per dag.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.8.1 Bruksanvisning

Etter melking:

Spray minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).
Veredress (minst type 6, EN 13034) skal brukes.
Dette produktet kan brukes til desinfeksjon i kombinasjon før og etter melking. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodbasert produkt.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.9 Beskrivelse av bruken

Bruk 9 - Bruk # 3.9 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før og etter melking - skumpåføring

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - før og etter melking
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Alle Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Alle
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: dyping Detaljert beskrivelse: Påføring via skummende dypekopp: Som for dypekopp, men når reservoaret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på de nedre to tredjedelene av kujuret.

	Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)</p> <p>Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>2 påføringer før melking per dyr, per dag. 2 påføringer etter melking per dyr, per dag.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 20 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 25 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 200 l</p> <p>IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.</p> <p>Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.9.1 Bruksanvisning

Etter melking:

Dekk minst 2/3 av spenelengden med bruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontaktid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.9.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved bruk av produktet ved skumdannelse (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Dette produktet kan brukes til desinfisering før og etter melking i kombinasjon. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodbasert produkt.

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet må ha en temperatur over 20 °C før bruk.
Produktet kan brukes i hele laktasjonsperioden.
Før du setter på melkeklyngen, bør alle spenedypprester fjernes med enten engangsserviett eller gjenbrukbar klut. Det skal brukes en klut pr ku.
For effektiv bruk mot bakterier og gjær, må produktet holdes i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 4.2 for den relevante bruken

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Ved innånding: Flytt deg til frisk luft ved utilsiktet innånding av røyk/damp fra overoppheting eller forbrenning.

Hvis du føler ubehag, kontakt lege.

Ved hudkontakt: Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Kontakt lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Ved øyekontakt: Skyll straks med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Søk medisinsk behandling av øyespesialist.

Ved svelging: Skyll munnen og gi rikelig med vann å drikke. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.

Store utslipp bør begrenses ved bruk av oppryddingssett for kjemisk søl (chemical spill kit), tørkes opp med absorberende materiale som kiselgur og avhendes som farlig avfall.

5.4. Avfallshåndtering

Ved slutten av behandlingen leveres ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan helles i kommunal avløpsnett eller i gjødselkjeller. Unngå utslipp til ev. eget avløpsrensaneanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beskyttes mot frost

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 30 °C

Holdbarhet 12 måneder

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Version 1: 20 May 2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)	NO-0026283-0009 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0,166