

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Iodine based products - CID LINES NV

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

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0022265-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0025090-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	4
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1: PT3 konsentrert desinfeksjonsmiddel med jod til spener	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	5
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	8
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	8
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til spener	9
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	10
4. Godkjent bruk i meta-SPC	11
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	13
6. Annen informasjon	14
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	14
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til jur	21
2. Meta SPC oppbygging	21
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	22
4. Godkjent bruk i meta-SPC	22
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	24
6. Annen informasjon	25
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	25
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 4: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til jur og spener	27
2. Meta SPC oppbygging	27

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	28
4. Godkjent bruk i meta-SPC	28
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	32
6. Annen informasjon	33
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	33
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 5: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med PVP-jod til spener	36
2. Meta SPC oppbygging	37
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	37
4. Godkjent bruk i meta-SPC	38
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	39
6. Annen informasjon	40
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	40
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 6: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med PVP-jod til jur	42
2. Meta SPC oppbygging	42
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	43
4. Godkjent bruk i meta-SPC	43
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	45
6. Annen informasjon	46
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	46
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 7: PT3 og PT4 - Konsentrert overflatedesinfeksjonsmiddel med jod	47
2. Meta SPC oppbygging	48
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	48
4. Godkjent bruk i meta-SPC	49
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	53
6. Annen informasjon	54
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	54
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 8: PT3 og PT4 - konsentrert overflatedesinfeksjonsmiddel med jod	55
2. Meta SPC oppbygging	56
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	56
4. Godkjent bruk i meta-SPC	57

5. Generell bruksanvisning for meta SPC	61
6. Annen informasjon	62
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	62
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 9: PT4 - Konsentrert CIP desinfeksjonsmiddel med jod	63
2. Meta SPC oppbygging	64
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	64
4. Godkjent bruk i meta-SPC	65
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	67
6. Annen informasjon	68
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	68
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 10: PT3 - Konsentrert desinfeksjonsmiddel med jod til spener	69
2. Meta SPC oppbygging	70
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	70
4. Godkjent bruk i meta-SPC	71
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	73
6. Annen informasjon	74
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	74
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 11: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til spener	76
2. Meta SPC oppbygging	76
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	77
4. Godkjent bruk i meta-SPC	77
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	79
6. Annen informasjon	80
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	80
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 12: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til spener	81
2. Meta SPC oppbygging	81
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	82
4. Godkjent bruk i meta-SPC	82
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	84
6. Annen informasjon	85

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn

CID LINES NV

Adresse

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Godkjenningsnummer

EU-0022265-0000

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0025090-0000

Godkjenningsdato

03/09/2020

Godkjenningens
utløpsdato

31/08/2030

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

CID LINES NV

Adresse til produsent

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Adresse til produsentsted

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SQM S.A.
Adresse til produsent	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile
Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach Nitratos S.A.
Adresse til produsent	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile
Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ISE Chemicals Corporation
Adresse til produsent	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan
Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresse til produsent	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresse til produsent	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Forente arabiske emirater
Adresse til produsentsted	Cala Cala 00 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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 10
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Formuleringstype(r)

SL - Løselig konsentrat
AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1: PT3 konsentrert desinfeksjonsmiddel med jod til spener

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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern.

Benytt verneklær.

Benytt vernehansker.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3– Konsentrerte desinfeksjonsmiddel til spener, etter melking, jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking

Bruksmåte

Manuell eller automatisk sprøyting på spenene

Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Fortynn produktet til en sluttkonsentrasjon på 0,3 % (w/w) tilgjengelig jod.

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføres 2 ganger per dag med manuell sprøyte og 3 ganger per dag med robot.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE (High density Polyethylene)

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må fortynnes med rent drikkevann før bruk for å sikre en sluttkonsentrasjon av jod på 0,3 % (200 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l).
Det fortynnete produktet må ha en temperatur over 20 °C før bruk.
Beregn 5 ml fortynnet produkt per ku per behandling. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret. Bruk hansker og øyevern under fortynning. Det fortynnete produktet kan oppbevares og brukes i løpet av 1 uke, men ikke tilbered mer væske enn nødvendig.
Påfør det fortynnete produktet på spenene med en manuell eller automatisk sprøyte.
Produktet skal brukes rett etter melking 2 ganger per dag ved bruk av manuell sprøyte og 3 ganger per dag ved bruk av robot (automatisk sprøyte).
Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).
Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved blanding og bruk av produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i

produktinformasjonen).

- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk medisinsk hjelp hvis akutte smerter, blinking, tårer eller rødhet vedvarer.
I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt. IKKE fremkall brekninger, og kontakt lege umiddelbart.

Ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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

Kenodin SD 400

Markedsområde: EU

IodoSD 400	Markedsområde: EU
Velvet Concentrate	Markedsområde: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Markedsområde: EU
Iodin Teat Spray 400	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0025090-0001 1-1 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til spener

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3– klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til spene, etter melking, jod

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking
Bruksmåte	Ved å dyppe eller spraye på spener Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Produktet er klart til bruk. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Påføres 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dyping og sprøyting med robot
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l

HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk.

Påfør produktet ved å dyppe eller sprøyte:

-Ved *dyping*: Hell produktet i en dyppekopp. Vask dyppekoppen etter bruk.

-Ved *sprøyting*: Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig; rundt 5 ml løsning per ku per behandling. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Produktet skal brukes umiddelbart etter hver melking: 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dyping og sprøyting med robot. Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved manuell dyping: Det er ikke behov for verneutstyr under normale bruksforhold.
- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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

IodoDip 3000	Markedsområde: EU
Bio Tec Jodip 3000	Markedsområde: EU
Recoïode	Markedsområde: EU
Stalosan Io Dip	Markedsområde: EU
Stalosan Super Dip	Markedsområde: EU
Velvet High Visco	Markedsområde: EU
Bühning Joddip 3000	Markedsområde: EU
Kenodin	Markedsområde: EU
Wynnsan trikill RTU	Markedsområde: CZ
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Markedsområde: EU

Wynnsan Iodine dip RTU	Markedsområde: EU
Iocid	Markedsområde: EU
Iodip+	Markedsområde: EU
Wynngold Iodine Dip	Markedsområde: EU
Pezerk iv plus	Markedsområde: EU
Iod protect 3000 Film	Markedsområde: EU
Seivit® Iode 3000	Markedsområde: EU
Kenostart	Markedsområde: EU
GAHERYOD	Markedsområde: EU
Kenodin 3000	Markedsområde: EU
Iodin Teat Dip 3000	Markedsområde: EU
Iod 3000 dip	Markedsområde: EU
Iodoschutz dip	Markedsområde: EU
Ioschutz dip	Markedsområde: EU
Iodocoop dip	Markedsområde: EU
Iodotech dip	Markedsområde: EU

Iodactiv' dip	Markedsområde: EU
Iododip	Markedsområde: EU
MIROX Dip Jod	Markedsområde: EU
HCP Iodine Dip	Markedsområde: EU
Agib Jodium Dip	Markedsområde: EU
Jod 3000	Markedsområde: EU
Iod dip	Markedsområde: EU
Iode 3000	Markedsområde: EU
Iodoschutz	Markedsområde: EU
Coopjod	Markedsområde: EU
Coopiode	Markedsområde: EU
Coopiode épais	Markedsområde: EU
Semex jod	Markedsområde: EU
Iodotech	Markedsområde: EU
Iododip green	Markedsområde: EU
Iodip bio	Markedsområde: EU

Iododip bio	Markedsområde: EU
Iodactive épais	Markedsområde: EU
Iodactiv	Markedsområde: EU
Iodoactiv'	Markedsområde: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Markedsområde: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Markedsområde: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Markedsområde: EU
JODOCARE	Markedsområde: EU
KENOSTART DYP	Markedsområde: EU
STREPTOFIT	Markedsområde: EU
Iodall Film	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0025090-0002 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

Handelsnavn

Kenodin Film	Markedsområde: EU
IodoFilm	Markedsområde: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Markedsområde: EU
Kenodin Film Extra	Markedsområde: EU
Wynngold Film	Markedsområde: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Markedsområde: EU
Kenodin Film Soft	Markedsområde: EU
Iocid Film	Markedsområde: EU
TOP Film	Markedsområde: EU
Seivit® Iode Gel	Markedsområde: EU

IOD protect 3000 Film	Markedsområde: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Markedsområde: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Markedsområde: EU
Iodin Film Teat Dip	Markedsområde: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Markedsområde: EU
Iod 3000 film	Markedsområde: EU
Iodoschutz film	Markedsområde: EU
Ioschutz film	Markedsområde: EU
Iodocoop film	Markedsområde: EU
Iodotech film	Markedsområde: EU
Iodactiv' film	Markedsområde: EU
Iodofilm	Markedsområde: EU
HCP Iodine Film	Markedsområde: EU
Iod 3000 film	Markedsområde: EU
Coopjod film	Markedsområde: EU
Coopiode film	Markedsområde: EU

Iodocoop film	Markedsområde: EU
Semex jod film	Markedsområde: EU
Iodofilm	Markedsområde: EU
Iodofilm bio	Markedsområde: EU
Iofilm bio	Markedsområde: EU
Iodactive film	Markedsområde: EU
Iodactiv film	Markedsområde: EU
Iodactiv' film	Markedsområde: EU
SCUDO 3000	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0025090-0003 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0

Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	0
----------------------	----------------------	-------------------	------------	---

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til jur

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	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3- Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til jur, jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde

Innendørs

Huddesinfisering bare til bruk på intakt hud på:

- juret til melkekyr og kjøttfe før kalving

- juret til griser før grising

Bruksmåte

Metode: Sprøyting

Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Produktet er klart til bruk.

Fortynning (%):

	Antall og tidspunkt for behandling: Påføres på: <ul style="list-style-type: none"> • juret til melkekyr og kjøttfe: 1 spray på hver spene (tilsvarer 4,8 mL per påføring) • juret hos gris: 15 til 20 mL per dyr
Bruerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Til desinfisering av huden:

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Påføres ved å sprøyte på dyrenes intakte hud ved behov for topisk desinfisering:

- på juret til melkekyr og kjøttfe før kalving: 1 spray på hver spene (tilsvarer 4,8 ml per påføring). Desinfisering skal skje én gang dagen før kalving og én gang dagen etter kalving. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).
 - på juret til purker før grising: Bruk 15 til 20 ml per dyr, én gang dagen før grising og én gang hver dag i 4 dager etter grising. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). Kun til bruk på intakt hud.
- Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Til manuell sprøyting på kyr og purker: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Ved behov for en kombinasjon av desinfisering av kyr etter melking og huddesinfisering av kyr, skal ikke et jodbasert produkt brukes av samme person til begge desinfiseringene.

Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukne produkter og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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	Animal Skin Disinfectant	Markedsområde: EU
	Dermades 3000	Markedsområde: EU
	Iodin Skin Disinfectant	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0025090-0004 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

Handelsnavn

Dermades	Markedsområde: EU
Animal skin disinfectant 1%	Markedsområde: EU
Dermades Strong	Markedsområde: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0025090-0005 1-3 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,95

Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til jur og spener

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3– Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til spener, etter melking, jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

Bruksklart desinfeksjonsmiddel til bruk etter melking på melkeproduserende dyr.

Bruksmåte

Dypping eller spraying
Detaljert beskrivelse:

	-
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Produktet er klart til bruk. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Påføres 2 ganger per dag for manuell sprøyting og 3 ganger per dag for manuell dypping og sprøyting med robot.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Til desinfisering av spener:

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk.

- Ved dypping: Påfør produktet med en dypekopp. Vask dypekoppen etter bruk.
- Ved sprøyting: Påfør produktet på spenene med en manuell eller automatisk sprøyte.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig. Beregn 5 ml løsning per ku per behandling. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Produktet skal brukes rett etter melking ved bruk av en dypekopp, eller en manuell eller automatisk sprøyte. Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket.

Produktet påføres etter melking: 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dypping og sprøyting med robot.

La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Ved manuell dypping: Personlig verneutstyr er ikke nødvendig for sikker bruk.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - PT3- Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til jur, jod

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Bruksklart desinfeksjonsmiddel til hud, brukes kun på intakt hud på: - juret til melkekyr og kjøttfe før kalving - juret til griser før grising
Bruksmåte	Påføring på dyrehud: ved spraying Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Produktet er klart til bruk. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling:

	Påføres på: -juret til melkekyr og kjøttfe: 1 spray på hver spene (tilsvarer 4,8 ml per påføring) -juret hos gris: Beregn 15 til 20 ml per dyr
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Bruksanvisning

Til desinfisering av huden:

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Påføres ved å sprøyte på dyrenes intakte hud ved behov for topisk desinfisering:

- på juret til melkekyr og kjøttfe før kalving: 1 spray på hver spene (tilsvarer 4,8 ml per påføring). Desinfisering skal skje én gang dagen før kalving og én gang dagen etter kalving. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).
- på juret til purker før grising: Bruk 15 til 20 ml per dyr, én gang dagen før grising og én gang hver dag i 4 dager etter grising. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). La produktet tørke på huden. Kun til bruk på intakt hud. Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Til manuell sprøyting på kyr og purker: Ikke behov for personlig verneutstyr for sikker bruk.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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	
Kenodin SD	Markedsområde: EU
IodoSD 3000	Markedsområde: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Markedsområde: EU
Q Farm Iodine Des	Markedsområde: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Markedsområde: EU
Stalosan Io Spray	Markedsområde: EU
Stalosan Super Spray	Markedsområde: EU
IDip+	Markedsområde: EU
Bühning Jodspray 3000	Markedsområde: EU
Velvet RTU	Markedsområde: EU
Wynnsan trikill spray	Markedsområde: EU

Wynnsan Iodine spray RTU	Markedsområde: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Markedsområde: EU
Pezerk IL	Markedsområde: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Markedsområde: EU
Seivit® Iode Spray	Markedsområde: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Markedsområde: EU
Kenodin SprayFilm	Markedsområde: EU
Iodo SP	Markedsområde: EU
Kenostart SD	Markedsområde: EU
GAHERYOD SPRAY	Markedsområde: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Markedsområde: EU
Iod 3000 sprüh	Markedsområde: EU
Iodoschutz sprüh	Markedsområde: EU
Ioschutz sprüh	Markedsområde: EU
Iodocoop sprüh	Markedsområde: EU
Iodotech sprüh	Markedsområde: EU

Iodactiv' sprüh	Markedsområde: EU
Iodosprüh	Markedsområde: EU
MIROX Spray Jod	Markedsområde: EU
HCP Iodine SD	Markedsområde: EU
Agib Jodium Spray	Markedsområde: EU
Jod 3000 spray	Markedsområde: EU
Iod sprüh	Markedsområde: EU
Coopjod	Markedsområde: EU
Coopiode spray	Markedsområde: EU
Iodocoop spray	Markedsområde: EU
Semex jod spray	Markedsområde: EU
Iododip spray	Markedsområde: EU
Iododip spray green	Markedsområde: EU
Iodospray Bio	Markedsområde: EU
Iospray bio	Markedsområde: EU
Iodactive spray	Markedsområde: EU

Iodactiv spray	Markedsområde: EU
Iodactiv' spray	Markedsområde: EU
Ark Iodine S+D	Markedsområde: EU
Agrihealth Iodine SD	Markedsområde: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Markedsområde: EU
IODACTIVE	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0025090-0006 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 5: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med PVP-jod til spener

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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		3 - 3
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - PT3– Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til spener, etter melking, PVP-jod****Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av spener etter melking hos melkeproduserende dyr

Bruksmåte

Dyping eller spraying
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Produktet er klart til bruk.

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføres 2 ganger per dag for manuell sprøyting og 3 ganger per dag for manuell dyping og sprøyting med robot .

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Påfør produktet ved å dyppe eller sprøyte:

-Ved *dypping*: Hell produktet i en dyppekopp. Vask dyppekoppen etter bruk.

-Ved *sprøyting*: Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig. Beregn 5 ml løsning per ku per behandling.

Produktet skal brukes umiddelbart etter hver melking, to ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dypping og sprøyting med robot. Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).
- Ved manuell dypping: Ikke behov for personlig verneutstyr for sikker bruk.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skylld umiddelbart med vann.

I tilfelle svelging: Skylld munnen. Spytt.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C.

Produktenes holdbarhet er 18 måneder.

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 PVP	Markedsområde: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0025090-0007 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		3
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

Handelsnavn

Iodo SD PVP	Markedsområde: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0025090-0008 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		3
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 6: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med PVP-jod til jur

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

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

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		10 - 10
Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering (oralt).

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Ikke innånd aerosoler.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3- Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til jur PVP-jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Bruksklart desinfeksjonsmiddel til hud, brukes kun på intakt hud på: - juret til melkekyr og kjøttfe før kalving - juret til griser før grising</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: -</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Produktet er klart til bruk. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Påføres på:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juret til melkekyr og kjøttfe: 1 spray på hver spene (tilsvarer 4,8 ml per påføring) • juret hos gris: 15 til 20 ml per dyr
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

- Melkekyr og kjøttfe: Påfør produktet ved å sprøyte det på juret før kalving (1 spray per spene tilsvarende 4,8 ml per påføring). Desinfisering skal skje én gang dagen før kalving og én gang dagen etter kalving. For å sikre tilstrekkelig kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).
- Purker, på juret før grising: Beregn 15 til 20 ml per dyr. Desinfisering skal skje én gang dagen før grising og én gang hver dag i fire dager etter grising. For å sikre tilstrekkelig kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).

Kun til bruk på intakt hud.
Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Til manuell sprøyting på kyr og purker: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
 - Ved behov for en kombinasjon av desinfisering av kyr etter melking og huddesinfisering av kyr, skal ikke et jodbasert produkt brukes av samme person til begge desinfiseringene.
 - Holdes utenfor barns rekkevidde.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt. IKKE fremkall brekninger, og kontakt lege umiddelbart.

Ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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

Dermades PVP	Markedsområde: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	Markedsområde: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0025090-0009 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		10
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 7: PT3 og PT4 - Konsentrert overflatedesinfeksjonsmiddel med jod

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (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	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		2,5 - 12,5

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 (oralt).
Kan være etsende for metaller.
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt øyevern.
Benytt ansiktsvern.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.
Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Samle opp spill.

Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT 4 – Konsentrerte overflatedesinfeksjonsmiddel til kjøkken og i næringsmiddelindustrien, jod

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Overflatedesinfeksjon til ikke-porøse flater i profesjonelle kjøkken og næringsmiddelindustrien
Bruksmåte	Ved å spraye med en manuell eller en automatisk sprøyte Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Beregn 0,04 l løsning for hver kvadratmeter som må desinifiseres. Fortynning (%): Bakterie- og gjæredrepende aktivitet: 0,015 % jod Antall og tidspunkt for behandling: Brukes én gang per dag.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Brukes på profesjonelle kjøkken (PT4) og i matvareindustrien (PT4):

Produktet må fortynnes med vann før bruk (i henhold til tabellen nedenfor).

Rengjør overflatene grundig med et vaskemiddel før desinfisering. Skyll med rent vann, og fjern overflødig vann.

Produktet brukes på profesjonelle kjøkken (overflatedesinfeksjon): Brukes én gang per dag.

Produktet brukes i næringsmiddelindustrien (overflatedesinfeksjon): Brukes én gang per dag.

Brukes ved romtemperatur.

Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte. Sørg for å fukte overflaten helt. La virke i minst 15 minutter, og skyll deretter overflatene med rent vann.

Eksempel for et produkt som inneholder 1 % jod*

Bakterie- og gjæredpende aktivitet

Fortynning av produktet

1,5 % (15 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l)

Kontaktid

15 min

*Alle produktetiketter skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres. Siden konsentrasjonen av jod i produkter innenfor denne meta- SPC kan variere fra 1,8 til 2,49 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Under helling og pumping av det konsentrerte produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker (materiale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Ved sprøyting av produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker og beskyttende vernedress (minst type X, NS-EN XXXXX) (hanske- og vernedressmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Holdes utenfor barns rekkevidde.
- Andre mennesker og dyr bør holdes borte fra behandlede områder til overflatene er tørre.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - PT3 - Konsentrerte overflatedesinfeksjonsmiddel til veterinærbruk, jod

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Ikke-porøs overflatedesinfeksjon til veterinærbruk
Bruksmåte	Ved å spraye med en manuell eller en automatisk sprøyte Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Beregn 0,04 l løsning for hver kvadratmeter som må desinfiseres. Fortynning (%): Bakterie- og gjæredrepende aktivitet: 0,025 % brukskonsentrasjon av jod Virusdrepende aktivitet: 0,035 % brukskonsentrasjon av jod Antall og tidspunkt for behandling: Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Bruksanvisning

Til veterinærbruk (PT3), desinfisering av overflate:

Produktet skal fortynnes med vann før bruk (i henhold til tabellen nedenfor).

Rengjør overflatene grundig med et vaskemiddel før desinfisering. Skyll med rent vann, og fjern overflødig vann.

Produktet brukes til å desinfisere husdyrrom til griser, storfe og fjærfe.

Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte. Sørg for å fukte overflaten helt. La virke i minst 30 minutter.

Husdyrrommet må være tom for dyr under påføring, og dyr kan vende tilbake 24 timer etter at desinfiseringen er avsluttet.

Eksempel for et produkt som inneholder 2,49% jod*	Fortynning av produktet	Kontaktid
Bakterie- og gjæredpende aktivitet	1 % (10 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l)	30 min
Virusdpende aktivitet	1,4% (14 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l)	30 min

*Alle produktetiketter skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres. Siden konsentrasjonen av jod i produkter innenfor denne meta- SPC kan variere fra 1,8 til 2,49 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Under helling og pumping av det konsentrerte produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker, vernedress (materiale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Ved sprøyting av produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker og beskyttende vernedress (minst type X, NS-EN XXXXX) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (hanske- og vernedressmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Bruk bare én type jodholdig produkt per dag.
- På grunn av potensiell bekymring for menneskers helse, skal ikke samme profesjonelle bruker utføre desinfeksjon av dyreboliger mer enn 3 ganger per måned, og de skal ikke bruke andre jobbaserte produkter i denne perioden.

- På grunn av potensiell bekymring for dyrehelsen, bør desinfisering av husdyrrom ikke utføres mer enn én gang per år eller én gang per levetid for kalver og griser. Føringstrau må tildekkes under behandling.

- Holdes utenfor barns rekkevidde.
- Andre mennesker og dyr bør holdes borte fra behandlede områder til overflatene er tørre.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk medisinsk hjelp hvis akutte smerter, blinking, tårer eller rødhet vedvarer.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt. IKKE fremkall brekninger, og kontakt lege umiddelbart.

Ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

5.4. Avfallshåndtering

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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

Dodin 20	Markedsområde: EU
Iodo 20	Markedsområde: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Markedsområde: EU
Dufa dine 1,8%	Markedsområde: EU
Alfasan super disinfectant	Markedsområde: EU

Iodes	Markedsområde: EU
Streptoclean	Markedsområde: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Markedsområde: EU
IODINE	Markedsområde: EU
NO-0025090-0010 1-7	

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	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 8: PT3 og PT4 - konsentrert overflatedesinfeksjonsmiddel med jod

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering

Sikkerhetssetninger

(oralt). Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Benytt vernehansker. Benytt verneklær. Benytt øyevern. Benytt ansiktsvern. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege. 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 - PT4 – Konsentrerte overflatedesinfeksjonsmiddel til kjøkken og i næringsmiddelindustrien, jod

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Overflatedesinfeksjon til ikke-porøse flater i profesjonelle kjøkken og næringsmiddelindustrien

Bruksmåte	Ved å spraye med en manuell eller en automatisk sprøyte Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Beregn 0,04 l løsning for hver kvadratmeter som må desinfiseres. Fortynning (%): Bakterie- og gjæredrepende aktivitet: 0,015 % jod Antall og tidspunkt for behandling: Daglig bruk
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

- Brukes på profesjonelle kjøkken (PT4) og i matvareindustrien (PT4):

Produktet må fortynnes med vann før bruk (i henhold til tabellen nedenfor).

Rengjør overflatene grundig med et vaskemiddel før desinfisering. Skyll med rent vann, og fjern overflødig vann.

Produktet brukes på profesjonelle kjøkken (overflatedesinfeksjon): Brukes én gang per dag.

Produktet brukes i næringsmiddelindustrien (overflatedesinfeksjon): Brukes én gang per dag.

Brukes ved romtemperatur.

Produktet påføres ved sprøyting med en manuell eller automatisk sprøyte. Sørg for å fukte overflaten helt. La virke i minst 15 minutter, og skyll deretter overflatene med rent vann.

Eksempel for et produkt som inneholder 3 % jod*
Bakterie- og gjæredrepende aktivitet

Fortynning av produktet
0,5 % (5 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l)

Kontaktid
15 min

*Alle produktetiketter skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres. Siden konsentrasjonen av jod i produkter innenfor denne meta- SPC kan variere fra 2,5 til 3 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.
Ikke tilbered mer væske enn nødvendig.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Under helling og pumping av det konsentrerte produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker og vernedress (materiale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Ved sprøyting av produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker og beskyttende vernedress (minst type X, NS-EN XXXXX) (hanske- og vernedressmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).
- Holdes utenfor barns rekkevidde.
- Andre mennesker og dyr bør holdes borte fra behandlede områder til overflatene er tørre.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - PT3 – Konsentrerte overflatedesinfeksjonsmiddel til veterinærbruk, jod

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs Ikke-porøs overflatedesinfeksjon til veterinærbruk
	Ved å spraye med en manuell eller en automatisk sprøyte Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Beregn 0,04 l løsning for hver kvadratmeter som må desinfiseres. Fortynning (%): Bakterie- og gjæredrepende aktivitet: 0,025 % brukskonsentrasjon av jod. Virusdrepende aktivitet: 0,035 % brukskonsentrasjon av jod Antall og tidspunkt for behandling: Se bruksspesifikke risikoreduserende tiltak.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Bruksanvisning

Til veterinærbruk (PT3), desinfisering av overflate:

Produktet må fortynnes med vann før bruk (i henhold til tabellen nedenfor).

Rengjør overflatene grundig med et vaskemiddel før desinfisering. Skyll med rent vann, og fjern overflødig vann.

Produktet brukes til å desinfisere husdyrrom til griser, storfe og fjærfe.

Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte. Sørg for å fukte overflaten helt. La virke i minst 30 minutter.

Husdyrrommet må være tomt for dyr under påføring, og dyr kan vende tilbake 24 timer etter at desinfiseringen er avsluttet.

Eksempel for et produkt som inneholder 2,5 % jod

Bakterie- og gjæredrepende aktivitet

Fortynning av produktet

1 % (10 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l)

Kontaktid

30 min

Virusdrepende aktivitet

1,4 % (14 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l)

30 min

*Alle produktetiketter skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres. Siden konsentrasjonen av jod i produkter innenfor denne meta- SPC kan variere fra 2,5 til 3 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Under helling og pumping av det konsentrerte produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker og vernedress (materiale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Ved sprøyting av produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker og beskyttende vernedress (minst type X, NS-EN XXXXX) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (hanske- og vernedressmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Bruk bare én type jodholdig produkt per dag.
- På grunn av potensiell bekymring for menneskers helse, skal ikke samme profesjonelle bruker gjennomføre desinfeksjon av husdyrrom mer enn 3 ganger per måned. Disse profesjonelle brukerne skal ikke bruke jodprodukter til andre formål i denne perioden.
- På grunn av potensiell bekymring for dyrehelsen, bør desinfisering av husdyrrom ikke utføres mer enn én gang per år eller én gang per levetid for kalver og griser. Fôringstrau må tildekkes under behandling.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.
- Andre mennesker og dyr bør holdes borte fra behandlede områder til overflatene er tørre.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk medisinsk hjelp hvis akutte smerter, blinking, tårer eller rødhet vedvarer.

Etter kontakt med hud (eller hår): Fjern kontaminerte klær og sko. Vask det berørte området grundig med mye såpe og vann. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt. IKKE fremkall brekninger, og kontakt lege umiddelbart.

Ha produktbeholderen eller etikett en for hånden.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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

Iocid 30	Markedsområde: EU
Iodo 30	Markedsområde: EU
Dufa dine	Markedsområde: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0025090-0011 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		12,5

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

Meta SPC 9: PT4 - Konsentrert CIP desinfeksjonsmiddel med jod

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-9

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (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 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt øyevern.

Benytt ansiktsvern.

Unngå utslipp til miljøet.

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

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.

Ved symptomer i luftveiene: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT4 – Konsentrert desinfeksjonsmiddel til rengjøring på stedet, jod

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjonsmiddel til rengjøring på stedet av melkeutstyr og CIP-installasjoner i næringsmiddelindustrien

Bruksmåte

CIP-desinfisering
Detaljert beskrivelse:

/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruk produktet i det automatiske systemet med en sluttkonsentrasjon på

	<p>0,00125 % tilgjengelig jod Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Produktet brukes én gang per dag i næringsmiddelindustrien og opptil to ganger per dag i melkerom.</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Desinfisering av melkemaskiner eller CIP-installasjoner i næringsmiddelindustrien

Rengjør først CIP-installasjonen.

Påfør produktet i det automatiske systemet med en fortykning av produktet (i henhold til tabellen nedenfor) med vann.

Brukes ved romtemperatur.

Overhold kontakttiden i henhold til tabellen nedenfor.

Skyll installasjonen med vann.

Eksempel for et produkt som inneholder 1 % jod*

Bakterie- og gjærdrepende aktivitet

Fortynning av produktet

0,25 % (2,5 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l)

Kontaktid

15 min

*Alle produktetiketter skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres. Siden konsentrasjonen av jod i produkter innenfor denne meta- SPC kan variere fra 0,5 til 0,99 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her. Et eksempel er gitt for produkter med 0,5 % jod.

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Under helling og pumping av det konsentrerte produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker og beskyttende vernedress (minst type X, NS-EN XXXXX) (hanske- og vernedressmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.

Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved inhalering: Personen må ut i frisk luft og holdes komfortabel for pusting. Kontakt lege dersom pustevanskene vedvarer.

Etter kontakt med hud (eller hår): Fjern kontaminerte klær og sko. Vask det berørte området grundig med mye såpe og vann. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk medisinsk hjelp hvis akutte smerter, blinking, tårer eller rødhet vedvarer.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger, og kontakt lege umiddelbart.

Ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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 CIP	Markedsområde: EU
Iocip	Markedsområde: EU
Bio Tec Jodreiniger	Markedsområde: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Markedsområde: EU

Bühning Jodreiniger	Markedsområde: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Markedsområde: EU
Bulk Tank Sanitizer	Markedsområde: EU
Iodin CIP Disinfectant	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0025090-0012 1-9	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	0
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 10: PT3 - Konsentrert desinfeksjonsmiddel med jod til spener

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-10

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	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyler	Alkoholer, C12-14, etoksyler	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Sikkerhetssetninger

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt øyevern.

Benytt ansiktsvern.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Samle opp spill.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3 – Konsentrerte desinfeksjonsmiddel til spener, etter melking, jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking

Bruksmåte

Ved å spraye med en manuell eller automatisk sprøyte på spenene.
Detaljert beskrivelse:

/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Produktet må fortynnes før bruk for å sikre en sluttkonsentrasjon av jod på 0,3 %

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføres 2 ganger per dag med en manuell sprøyte og 3 ganger per dag når du bruker robot (eller automatisk sprøyte).

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må fortynnes før bruk for å sikre en sluttkonsentrasjon av jod på 0,3 %. Dette produktet skal fortynnes til 11 % (110 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l).

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig. Beregn 5 ml løsning per ku per behandling. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Bruk hansker og øyevern under fortynning. Det fortynnete produktet kan oppbevares og brukes i 1 uke.

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk.

Påfør det fortynnete produktet på spenene med en manuell eller automatisk sprøyte.
Produktet skal brukes rett etter melking 2 ganger per dag ved bruk av manuell sprøyte og 3 ganger per dag ved bruk av robot (automatisk sprøyte). Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved blanding og bruk av produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale som spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk medisinsk hjelp hvis akutte smerter, blinking, tårer eller rødhet vedvarer.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt. IKKE fremkall brekninger, og kontakt lege umiddelbart.

Ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

5.4. Avfallshåndtering

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkter og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.

Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C.
Produktenes holdbarhet er 2 år.

6. Annen informasjon

Fortynninger av produktet er stabile i 1 uke.

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn		
Kenodin SD 900		Markedsområde: EU
IodoSD 900		Markedsområde: EU
IDip+ concentrate		Markedsområde: EU
Jodkonzentrat 1:9		Markedsområde: EU

Bühning Jodkonzentrat 1:9	Markedsområde: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Markedsområde: EU
Kenodin 900	Markedsområde: EU
Dufa Dip	Markedsområde: EU
Kenostart 900	Markedsområde: EU
Iodin Teat Spray 900	Markedsområde: EU
HCP Iodine Concentrate	Markedsområde: EU
Maxi Subliem CP	Markedsområde: EU
Subliem Konzentrat Plus	Markedsområde: EU
NO-0025090-0013 1-10	

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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	21
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0

Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	0
----------------------	----------------------	-------------------	------------	---

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 11: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til spener

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-11

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 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3 – Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til spener, etter melking, jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking

Bruksmåte

Ved å dyppe eller spraye på spener
Detaljert beskrivelse:

/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Produktet er klart til bruk.

	<p>Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Påføres 2 ganger per dag når du bruker en manuell sprøyte og 3 ganger per dag når du bruker dyppekopp eller robot (automatisk sprøyte).</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Påfør produktet ved å dyppe eller sprøyte:

- Ved dyping: Hell produktet i en dyppekopp. Vask dyppekoppen etter bruk.
- Ved sprøyting: Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig; rundt 5 ml løsning per ku per behandling. Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Produktet skal brukes umiddelbart etter hver melking, to ganger per dag ved bruk av manuell sprøyte eller tre ganger per dag når du bruker dyppekopp eller robot (automatisk sprøyte). Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Ved manuell dyping: Ikke behov for personlig verneutstyr for sikker bruk.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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

Kenodin 2500

Markedsområde: EU

Iodin Teat Dip 2500

Markedsområde: EU

Jod 2500

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0025090-0014 1-11

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 12: PT3 - Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel med jod til spener

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-12

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	0,3 - 0,5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Alkoholer, C12-14, etoksyleret	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - PT3– Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til spene, etter melking, jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

Vitenskapelig navn: ingen data

	<p>Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking</p>
Bruksmåte	<p>Ved å dyppe eller spraye på spener Detaljert beskrivelse: /</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Produktet er klart til bruk. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Påføres 2 ganger per dag for manuell sprøyting og 3 ganger per dag for manuell dyping og sprøyting med robot.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk.

Påfør produktet ved å dyppe eller sprøyte:

- Ved dyping: Hell produktet i en dyppekopp. Vask dyppekoppen etter bruk
- Ved sprøyting: Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig; rundt 5 ml løsning per ku per behandling.

Produktet skal brukes umiddelbart etter hver melking: 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dyping og sprøyting med robot. Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Ved manuell dyping: Ikke behov for personlig verneutstyr for sikker bruk.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.
I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

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

Kenodin 5000	Markedsområde: EU
IodoDip 5000	Markedsområde: EU
JOD 5000	Markedsområde: EU
Bio Tec Jodip 5000	Markedsområde: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Markedsområde: EU
Iocid 5000	Markedsområde: EU
Iod protect 5000 Film	Markedsområde: EU
IOD protect 5000 Film	Markedsområde: EU

Iocid	Markedsområde: EU
Iodip+	Markedsområde: EU
Protetos cua	Markedsområde: EU
Iodin Teat Dip 5000	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0025090-0015 1-12 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

Handelsnavn

Kenodin SD 5000	Markedsområde: EU
IodoSD 5000	Markedsområde: EU
IODOSPRAY 5000	Markedsområde: EU

Bio Tec Jodspray 5000	Markedsområde: EU
IDip+ 5000	Markedsområde: EU
Bühning Jodspray 5000	Markedsområde: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Markedsområde: EU
Kenodin Film Spray	Markedsområde: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Markedsområde: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0025090-0016 1-12	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

