

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** LuxSpray 50

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0020125-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0026283-0006

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	20
5.1. Bruksanvisning	20
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	21
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	21
5.4. Avfallshåndtering	21
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	21
6. Annen informasjon	22

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresse	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0020125-0000 1-2	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0026283-0006	
<b>Godkjenningsdato</b>	19/11/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	13/10/2029	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

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

## 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresse til produsent</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Adresse til produsent</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Norkem Ltd
<b>Adresse til produsent</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

## 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

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

### Sikkerhetssetninger

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

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

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

#### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Alle

#### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

#### Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping  
Detaljert beskrivelse:

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

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

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

### 4.2 Beskrivelse av bruken

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

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Alle

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

##### Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling  
Detaljert beskrivelse:

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

Påføring med manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med det bruksklare produktet. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedeler av hver spene med produktet.

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

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	(5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering. Ved brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,30 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l  Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

### 4.3 Beskrivelse av bruken

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

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Alle

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

##### Bruksmåte

Metode: Åpent system: dyping  
Detaljert beskrivelse:

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

##### Bruksmengde og hyppighet

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

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

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

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

###### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Alle

###### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping  
Detaljert beskrivelse:

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

###### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)  
Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,50 % (w/w) jød  
Antall og tidspunkt for behandling:  
2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.

###### Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

#### **Pakningstørrelse og emballasje**

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

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

#### **4.4.1 Bruksanvisning**

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

#### **4.4.2 Beskyttelsestiltak**

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

## 4.5 Beskrivelse av bruken

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

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Alle  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Alle
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse:  Påføring via pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nedre to tredjedeler av spenene med det bruksklare produktet. Påføring med manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med det bruksklare produktet. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nedre to tredjedeler av hver spene med produktet.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt) Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,50 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Dunk, Plast: HDPE , 10 l Dunk, Plast: HDPE , 20 l Dunk, Plast: HDPE , 25 l Dunk, Plast: HDPE , 200 l IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l Dunk, Plast: HDPE , 5 l Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.

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

#### 4.5.1 Bruksanvisning

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

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

#### 4.6 Beskrivelse av bruken

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

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) - etter melking
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Alle</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Alle</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Åpent system: dyping  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Påføring via skummende dyppekopp: Som for dyppekopp men når reservoaret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på nedre to tredjedeler av kujuret.  Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Mengden klar-til-bruk-produkt som skal brukes per påføring; - kuer: 3 til 10 ml (5 ml anbefalt) - sau 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefalt) - geiter 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefalt)  Fortynning (%): Klar til bruk-formulering I brukskonsentrasjon vil det være 0,16-0,50 % (w/w) jød.  Antall og tidspunkt for behandling:  2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Utdannet profesjonell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l  Dunk, Plast: HDPE , 20 l  Dunk, Plast: HDPE , 25 l  Dunk, Plast: HDPE , 200 l  IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l  Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>Alle dunker med unntak av 200 l (200 kg) og 1000 l (1000 kg) kan være enten sølvfarget eller ha naturlig (hvit gjennomsiktig) farge. 200 l (200 kg) dunker er enten sølvfarget eller blå. IBC er naturlig farget.</p> <p>Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

#### 4.6.1 Bruksanvisning

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

#### 4.6.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

#### 4.7 Beskrivelse av bruken

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

**Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

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

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Alle

**Bruksområde**

Innendørs

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Åpent system: dyping

Detaljert beskrivelse:

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

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

**Bruksmengde og hyppighet**

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

Antall og tidspunkt for behandling:

2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.

2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.

**Brukerkategori(er)**

Utdannet profesjonell

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Dunk, Plast: HDPE , 10 l

Dunk, Plast: HDPE , 20 l

Dunk, Plast: HDPE , 25 l

Dunk, Plast: HDPE , 200 l

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

Dunk, Plast: HDPE , 5 l

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

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

**4.7.1 Bruksanvisning**

Etter melking:

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

#### 4.7.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

### 4.8 Beskrivelse av bruken

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

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Alle

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Åpent system: sprøytebehandling  
Detaljert beskrivelse:

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

**Bruksmengde og hyppighet**

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

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

**Brukerkategori(er)**

Utdannet profesjonell  
Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

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

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

#### 4.8.1 Bruksanvisning

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

#### 4.8.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

#### 4.9 Beskrivelse av bruken

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

###### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier

Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Alle

## Bruksområde

Innendørs

Innendørs

## Bruksmåte

Metode: Åpent system: dyping  
Detaljert beskrivelse:

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

## Bruksmengde og hyppighet

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

Antall og tidspunkt for behandling:

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

## Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

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

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

Dunk, Plast: HDPE , 5 l

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

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

#### 4.9.1 Bruksanvisning

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

#### 4.9.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

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

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 4.2 for den relevante bruken

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.  
Ved innånding: Fytt deg til frisk luft ved utilsiktet innånding av røyk/damp fra overoppheting eller forbrenning.  
Hvis du føler ubehag, kontakt lege.  
Ved hudkontakt: Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Kontakt lege hvis hudirritasjon vedvarer.  
Ved øyekontakt: Skyll straks med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Søk medisinsk behandling av øyespesialist.  
Ved svelging: Skyll munnen og gi rikelig med vann å drikke. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.

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

## 5.4. Avfallshåndtering

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

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beskyttes mot frost

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 30 °C

Holdbarhet 12 måneder

## 6. Annen informasjon

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:  
Version 1, 20 May 2021