

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: LuxSpray 15

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-0026283-0009

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 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresse	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0020125-0000 1-3	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0026283-0009

Godkjenningsdato

20/05/2021

**Godkjenningens
utløpsdato**

13/10/2029

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

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

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

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

2. 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	0,16
C9-11 Alkoholetoksydat	C 9-11 alkohol med 6 mol etoksydat. Flere merkenavn tilgjengelig, inkludert ImbentinC-91-060	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0,166

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

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

Bruksmengde og hyppighet

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

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.

4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.2 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

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

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

Bruksmengde og hyppighet

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

Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer før melking pr dyr, pr dag.

Bruerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk, Plast: HDPE , 10 l

Dunk, Plast: HDPE , 20 l

Dunk, Plast: HDPE , 25 l

Dunk, Plast: HDPE , 200 l

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

Dunk, Plast: HDPE , 5 l

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

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

4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.2.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.3 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: 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 brukkonsentrasjon vil det være 0,16 % (w/w) jod.
Antall og tidspunkt for behandling:

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

4.3.1 Bruksanvisning

Se generell bruksbeskrivelse

4.3.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.4 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

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

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

Bruksmengde og hyppighet

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

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

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

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

4.4.1 Bruksanvisning

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

4.4.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.5 Beskrivelse av bruken

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

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

4.5.1 Bruksanvisning

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).

4.5.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.6 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dyping
Detaljert beskrivelse:

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

Bruksmengde og hyppighet

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

Antall og tidspunkt for behandling:
2 påføringer etter melking per dyr, per dag.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

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

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

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

4.6.1 Bruksanvisning

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

4.6.2 Beskyttelsestiltak

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

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

se generell bruksbeskrivelse

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

se generell bruksbeskrivelse

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

se generell bruksbeskrivelse

4.7 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: dyping Detaljert beskrivelse: Påføring via dyppekopp: Bruk en tradisjonell dyppekopp uten tilbakerenning. Tilsett det bruksklare produktet i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med 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 % (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 medbruksklart produkt umiddelbart etter melking.
For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

4.7.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.8 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Påføring via pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det bruksklare produktet. Det bruksklare produktet pumpes deretter til

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

Bruksmengde og hyppighet

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

Antall og tidspunkt for behandling:

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

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

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

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

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

4.8.1 Bruksanvisning

Etter melking:

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

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
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 # 3.9 - Klar-til-bruk-produkter - Bruksklar væske for profesjonell bruk, desinfeksjon av spener før og etter melking - skumpåføring

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

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

4.9.1 Bruksanvisning

Etter melking:

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

4.9.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker ved bruk av produktet ved skumdannelse (hanskemateriale skal spesifiseres av 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 over 20 °C før bruk.
Produktet kan brukes i hele laktasjonsperioden.
Før du setter på melkeklyngen, bør alle spenedypprester fjernes med enten engangsserviett eller gjenbrukbar klut. Det skal brukes en klut pr ku.
For effektiv bruk mot bakterier og gjær, må produktet holdes i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 4.2 for den relevante bruken

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

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

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

5.4. Avfallshåndtering

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

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beskyttes mot frost

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 30 °C

Holdbarhet 12 måneder

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 20 May 2021