

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Boumatic Iodine product family

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

Godkjenningsnummer: EU-0020541-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0022013-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	2
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 1	2
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	3
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	10
6. Annen informasjon	11
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	11
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 2	12
2. Meta SPC oppbygging	13
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	13
4. Godkjent bruk i meta-SPC	13
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	20
6. Annen informasjon	21
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	21
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 3	23
2. Meta SPC oppbygging	23
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	24
4. Godkjent bruk i meta-SPC	24
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	31
6. Annen informasjon	32
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	32

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Boumatic Iodine product family

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn

Boumatic

Adresse

31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia

Godkjenningsnummer

EU-0020541-0000

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0022013-0000

Godkjenningsdato

18/11/2019

Godkjenningens
utløpsdato

31/10/2029

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Christeyns n.v.

Adresse til produsent

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Adresse til produsentsted

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Christeyns n.v.
Adresse til produsent	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Adresse til produsentsted	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26 - 0,5
Fettalkoholetoksydat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Fettalkoholetoksydat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Vask hender grundig etter bruk.
Benytt
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 1.1 – Manuell dyppebehandling, spenedesinfeksjonsmidler til før eller etter melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjonsmiddel til manuell dyppebehandling av kuspener før eller etter melking
Bruksmåte	Åpent system: dyping - ved bruk før melking: minimum 1 minutt kontaktid ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid
Bruksmengde og hyppighet	Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per behandling - Produktet er klart til bruk - 2 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.1.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved dyppebehandling, før eller etter melking.
Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per dyppebehandling.
Fyll dyppekoppen med anvist mengde ufortynnet desinfiserende middel rett fra originalpakningen. Pass på å fylle riktig mengde

desinfiserende middel i dypekoppen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ha på kjemikalieresistente beskyttelseshansker (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) og vernebriller.

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 av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 1.2 – Spenedesinfeksjonsmiddel til manuell spraybehandling før eller etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde	Innendørs Desinfiserende middel til før eller etter melking, manuell spraybehandling av kuspene
Bruksmåte	Åpent system: sprøytebehandling - ved bruk før melking: minimum 1 minutt kontaktid, ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid.
Bruksmengde og hyppighet	Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spray - Produktet er klart til bruk - 2 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.2.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved spraying, før eller etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling. Fyll sprayflasken med anvist mengde ufortynnet desinfiserende middel rett fra originalpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ha på kjemikalieresistente beskyttelseshansker (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen), beskyttende klær, kjemikalieresistente støvler og vernebriller.

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 av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk # 1.3 – Automatisert dyppbehandling av spenedisinferasjonsmiddel til før eller etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde

Innendørs

Desinfiserende middel for spener til før eller etter melking, automatisert dyppebehandling av kuspener

Bruksmåte

Åpent system: dypping -
ved bruk før melking: minimum 1 minutt kontaktid,
ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid.

Bruksmengde og hyppighet

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per dypp - Produktet er klart til bruk -
3 ganger daglig

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.3.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved dypping, før eller etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per dyppebehandling.

Bruk det ufortynnete produktet rett fra originalforpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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 de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk # 1.4 – Spenedesinfeksjonsmiddel til automatisert spraybehandling før eller etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfiserende middel for spener til før eller etter melking, automatisert spraybehandling av kuspener</p>
Bruksmåte	<p>Åpent system: sprøytebehandling - ved bruk før melking: minimum 1 minutt kontaktid, ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spray - Produktet er klart til bruk - 3 ganger daglig</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder</p>

4.4.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved spraying, før eller etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling.

Bruk det ufortynnete produktet rett fra originalforpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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 de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 1

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktene må ha en temperatur på minst 20 °C før de tas i bruk.
Ved bruk før melking: Påfør produktet på hele spenen, la virke i 60 sekunder, og tørk med engangsklut for å unngå forurensing av melken.
Ved bruk etter melking: Speneene bør behandles så fort som mulig etter melking, på en måte som gjør at alle speneene dekkes helt. La speneene tørke. Se til at kuene forblir stående helt til produktet har tørket (minst 5 minutter).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dersom det er behov for desinfisering både før og etter melkingen, bør det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod til behandlingen før eller etter melkingen.

Holdes utilgjengelig for barn.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp: generell informasjon: Fjern øyeblikkelig de tilsølte klærne
Ved inhalering: Tilfør frisk luft. Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.
Ved kontakt med hud: Vask huden grundig. Produktet irriterer vanligvis ikke huden.
Ved kontakt med øynene: Ha øyet åpent mens du skyller i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved svelging: Skyll munnen og drikk deretter vann. Søk legehjelp ved ubehag.
Dersom medisinsk råd trengs, må produktbeholderen eller etiketten være for hånden.
Må ikke komme ned i kloakksystem, overflatevann eller grunnvann.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukne produkter og innpakningen i restavfall. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal beskyttes mot frost. Oppbevares tørt, kjølig og utilgjengelig for barn. Unngå direkte sollys.

Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

P280: Benytt øyevern

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Udder Dip	Markedsområde: EU
Udder Dip Max	Markedsområde: EU
Udder D Max	Markedsområde: EU
Udderdine Dip	Markedsområde: EU
Uddine Dip	Markedsområde: EU

Udderdine DP	Markedsområde: EU
Uddine DP	Markedsområde: EU
Udderdine DS	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0022013-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fettalkoholetoksylat			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 2

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	0,26 - 0,38
Fettalkoholetoksydat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Vask hender grundig etter bruk.
Benytt
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 2.1 – Manuell dyppebehandling, spenedesinfiseringsmiddel til etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfiserende middel for manuell dyppebehandling av kuspener før eller etter melking</p>
Bruksmåte	<p>Åpent system: dypping -</p> <p>Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontakttid</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per behandling - Produktet er klart til bruk - 2 ganger daglig</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.1.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved dyppebehandling, etter melking.

Fyll dyppekoppen med anvist mengde ufortynnet desinfiserende middel rett fra originalpakningen. Pass på å fylle riktig mengde desinfiserende middel i dyppekoppen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk øyebeskyttelse.

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 av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 2.2 – Manuell spraybehandling, spenedesinfeksjonsmiddel til etter melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfiserende middel for spener til etter melking, manuell spraybehandling av kuspener Åpent system: sprøytebehandling -

Bruksmåte	Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid
Bruksmengde og hyppighet	Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling - Produktet er klart til bruk - 2 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.2.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved spraying, etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling.

Fyll sprayflasken med anvist mengde ufortynnet desinfiserende middel rett fra originalpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ha på kjemikalieresistente beskyttelseshansker (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen) og vernebriller.

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 av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk # 2.3 – Spenedesinfiseringsmiddel til automatisert dyppebehandling etter melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfiserende middel for spener til etter melking, automatisert dyppebehandling av kuspener
Bruksmåte	Åpent system: dypping - Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid.
Bruksmengde og hyppighet	Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per dyppebehandling. - Produktet er klart til bruk. - 3 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.3.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved dyping, etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per dyppebehandling.

Bruk det ufortynnede produktet rett fra originalforpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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 de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk # 2.4 – Spenedesinfiseringsmiddel til automatisert spraybehandling etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde	Innendørs Desinfiserende middel for spener til etter melking, automatisert spraybehandling av kuspener
Bruksmåte	Åpent system: sprøytebehandling - Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid.
Bruksmengde og hyppighet	Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling - Produktet er klart til bruk - 3 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.4.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved spraying, etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling.

Bruk det ufortynnede produktet rett fra originalforpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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 de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 2

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktene må ha en temperatur på minst 20 °C før de tas i bruk.

Ved bruk etter melking: Spenene bør behandles så fort som mulig etter melking, på en måte som gjør at alle spenene dekkes helt. La spenene tørke. Se til at kuene forblir stående helt til produktet har tørket (minst 5 minutter).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dersom det er behov for desinfisering både før og etter melkingen, bør det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod til behandlingen før melkingen.

Holdes utilgjengelig for barn.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp: generell informasjon: Fjern øyeblikkelig de tilsølte klærne

Ved inhalering: Tilfør frisk luft. Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.

Ved kontakt med hud: Vask huden grundig. Produktet irriterer vanligvis ikke huden.

Ved kontakt med øynene: Ha øyet åpent mens du skyller i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved svelging: Skyll munnen og drikk deretter vann. Søk legehjelp ved ubehag.

Dersom medisinsk råd trengs, må produktbeholderen eller etiketten være for hånden.

Må ikke komme ned i kloakksystem, overflatevann eller grunnvann.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen i restavfall. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal beskyttes mot frost. Oppbevares tørt, kjølig og utilgjengelig for barn. Unngå direkte sollys.
Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

P280: Benytt øyevern

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn		
	Gladiator RTU	Markedsområde: EU
	Udder Max Barrier	Markedsområde: EU
	Gladiator Max Barrier	Markedsområde: EU
	Udderdine BARRIER	Markedsområde: EU
	Uddine BARRIER	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Udderdine RTU	Markedsområde: EU
Uddine RTU	Markedsområde: EU
Udderdine BR	Markedsområde: EU
NO-0022013-0002 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,26
Fettalkoholetoksylat			69011-36-5	500-241-6	1,2

Handelsnavn

Udder Star Spray	Markedsområde: EU
Udder Spray Max	Markedsområde: EU
Udderdine Spray	Markedsområde: EU
Uddine Spray	Markedsområde: EU
Udderdine SP	Markedsområde: EU
Uddine SP	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022013-0003 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,29
Fettalkoholetoksydat			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 3

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	0,43 - 0,5
Fettalkoholetoksydat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Vask hender grundig etter bruk.
Benytt
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 3.1 – Manuell dyppebehandling, spenedesinfiseringsmiddel til etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

	<p>Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfiserende middel for manuell dyppebehandling av kuspener før eller etter melking</p>
Bruksmåte	<p>Åpent system: dyping -</p> <p>Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontakttid</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per behandling - Produktet er klart til bruk - 2 ganger daglig</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved dyppebehandling, etter melking.

Fyll dyppekoppen med anvist mengde ufortynnet desinfiserende middel rett fra originalpakningen. Pass på å fylle riktig mengde desinfiserende middel i dyppekoppen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ha på kjemikalieresistente beskyttelseshansker (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen) og vernebriller.

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 av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 3.2 – Manuell spraybehandling, spenedesinfeksjonsmiddel til etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde

Innendørs

Desinfiserende middel for spener til etter melking, manuell spraybehandling av kuspener

Bruksmåte

Åpent system: sprøytebehandling -
Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid

Bruksmengde og hyppighet	Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling - Produktet er klart til bruk - 2 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.2.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved spraying, etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling.

Fyll sprayflasken med anvist mengde ufortynnet desinfiserende middel rett fra originalpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ha på kjemikalieresistente beskyttelseshansker (hanskenes materiale er spesifisert av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen), beskyttende klær, kjemikalieresistente støvler og vernebriller.

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 av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk # 3.3 – Spenedesinfiseringsmiddel til automatisert dyppebehandling etter melking

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfiserende middel for spener til etter melking, automatisert dyppebehandling av kuspener
Bruksmåte	Åpent system: dypping - Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontaktid.
Bruksmengde og hyppighet	Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per dyppebehandling. - Produktet er klart til bruk. - 3 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.3.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved dyping, etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 10 ml per dyppebehandling.

Bruk det ufortynnede produktet rett fra originalforpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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 de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk # 3.4 – Spenedesinfiseringsmiddel til automatisert spraybehandling etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

Vitenskapelig navn: gjær
Vanlig navn: Gjær

	Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfiserende middel for spener til etter melking, automatisert spraybehandling av kuspener
Bruksmåte	Åpent system: sprøytebehandling - Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontakttid.
Bruksmengde og hyppighet	15 ml per spraybehandling - Produktet er klart til bruk - 3 ganger daglig
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tønne og 1000 kg HDPE IBC-beholder

4.4.1 Bruksanvisning

Produkt til desinfisering av kuspener ved spraying, etter melking.

Anvend en mengde av produktet som er nok til å dekke hele spenen, med maksimalt 15 ml per spraybehandling.

Bruk det ufortynnede produktet rett fra originalforpakningen. For å redusere hudeksponering anbefales bruk av en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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 de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

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

Se de generelle instruksjonene for bruk av meta SPC 3

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktene må ha en temperatur på minst 20 °C før de tas i bruk.

Ved bruk etter melking: Spenene bør behandles så fort som mulig etter melking, på en måte som gjør at alle spenene dekkes helt. La spenene tørke. Se til at kuene forblir stående helt til produktet har tørket (minst 5 minutter).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dersom det er behov for desinfisering både før og etter melkingen, bør det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod til behandlingen før melkingen.

Holdes utilgjengelig for barn.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp: generell informasjon: Fjern øyeblikkelig de tilsølte klærne

Ved inhalering: Tilfør frisk luft. Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.

Ved kontakt med hud: Vask huden grundig. Produktet irriterer vanligvis ikke huden.

Ved kontakt med øynene: Ha øyet åpent mens du skyller i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved svelging: Skyll munnen og drikk deretter vann. Søk legehjelp ved ubehag.

Dersom medisinsk råd trengs, må produktbeholderen eller etiketten være for hånden.

Må ikke komme ned i kloakksystem, overflatevann eller grunnvann.

5.4. Avfallshåndtering

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukne produkter og innpakningen i restavfall. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal beskyttes mot frost. Oppbevares tørt, kjølig og utilgjengelig for barn. Unngå direkte sollys.
Holdbarhet: 2 år.

6. Annen informasjon

P280: Benytt øyevern

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Udder Star	Markedsområde: EU
Udder Star Max	Markedsområde: EU
Udder S Max	Markedsområde: EU
Udderdine Star	Markedsområde: EU
Uddine Star	Markedsområde: EU
Udderdine ST	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Uddine ST	Markedsområde: EU
NO-0022013-0004 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fettalkoholetoksydat			69011-36-5	500-241-6	2,5
