

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Udder star spray

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0020541-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0022013-0003

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	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Udder Star Spray
Udder Spray Max
Udderdine Spray
Uddine Spray
Udderdine SP
Uddine SP

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Boumatic
	Adresse	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0020541-0000 1-2	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0022013-0003	
Godkjenningsdato	18/11/2019	
Godkjenningens utløpsdato	31/10/2029	

1.3. 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

1.4. 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. 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	0,29
Fettalkoholetoksylat			69011-36-5	500-241-6	2,99

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

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

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)

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

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

Bruksområde

Innendørs
Desinfiserende middel for manuell dyppebehandling av kuspener før eller etter melking

Bruksmåte

Åpent system: dypping -

Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontakttid

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, 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
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 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: dyping - Ved bruk etter melking: minimum 5 minutters kontakttid.
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 dypping, 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 beskrivelse av bruk

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