

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: calgodip D 1200

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)

Godkjenningsnummer: EU-0018724-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019970-0008

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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	16
5.1. Bruksanvisning	16
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	16
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	16
5.4. Avfallshåndtering	16
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	17
6. Annen informasjon	17

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

calgodip D 1200
Jod-Dip S 12
Dip es SF 1200

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0018724-0000 1-7	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0019970-0008
18/12/2018
30/11/2028

Godkjenningsdato

Godkjenningens utløpsdato

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Calvatis GmbH
Adresse til produsent	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland
Adresse til produsentsted	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach Nitratos S.A.
Adresse til produsent	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
Adresse til produsentsted	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin No 499 not applicable Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SQM S.A.
Adresse til produsent	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adresse til produsent	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Adresse til produsentsted	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Adresse til produsent	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannia
Adresse til produsentsted	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannia

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	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
eddiksyre	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	Unngå utslipp til miljøet. Innhold til godkjent avfallsmottak beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruksnr. # 7.1 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved manuell dypping

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: vegetative celler Vitenskapelig navn: Gjærsopper Vanlig navn: Gjærsopper Utviklingsstadium: vegetative celler
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking
Bruksmåte	Manuell dypping med en dyppekopp - Se bruksanvisningen
Bruksmengde og hyppighet	Kuer: 5 ml per behandling - 0% - Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg Trommel (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.
Fyll beholderen med klar-til-bruk-produktet, med 5 ml produkt anslått per ku, og skru fast dyppekoppen på toppen. Unngå utslipp av overflødig væske.
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med papirhåndkle/klut til engangsbruk umiddelbart før melking.
Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at ca. 3 cm av spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet.
Fyll koppen på dyppeenheten med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Fyll beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov.
La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før 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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruksnr. # 7.2 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved manuell skumming

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: vegetative celler

Vitenskapelig navn: Gjærsopper
Vanlig navn: Gjærsopper
Utviklingsstadium: vegetative celler

Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking
Bruksmåte	Manuell skumming med en skumkopp - Se bruksanvisningen
Bruksmengde og hyppighet	Kuer: 5 ml per behandling - 0% - Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg Trommel (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.
 Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.
 Fyll beholderen med klar-til-bruk-produktet, med 5 ml produkt anslått per ku, og skru fast skumkoppen på toppen. Unngå utslipp av overflødig væske.
 Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med papirhåndkle/klut til engangsbruk umiddelbart før melking.
 Etter melking, klem beholderen og sett skumkoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at ca. 3 cm av spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet.
 Fyll koppen på skummingsenheten med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Fyll beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov.
 La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.
 Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og skumkoppen ved å skylle med vann.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod 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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruksnr. # 7.3 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved manuell spraying med sprayflaske

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: vegetative celler

Vitenskapelig navn: Gjærsopper
Vanlig navn: Gjærsopper
Utviklingsstadium: vegetative celler

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking

Bruksmåte

Manuell spraying med en sprayflaske -

Se bruksanvisningen

Bruksmengde og hyppighet

Kuer: 5 ml per behandling - 0% -

Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg
Trommel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.
Fyll beholderen med klar-til-bruk-produktet, med 5 ml produkt anslått per ku, og skru fast toppen av sprayflasken på beholderen.
Unngå utslipp av overflødig væske.
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med papirhåndkle/klut til engangsbruk umiddelbart før melking.
Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av sprayflasken, og sørg for at ca. 3 cm av spenen rundt spenekanalen er dekket med desinfeksjonsmiddelet.
Fyll beholderen på sprayflasken med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov.
La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og sprayflasken ved å skylle med vann.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) for spenedesinfeksjon etter melking ved manuell spraying med en sprayflaske.
Unngå å arbeide i spraytåke.

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før 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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruksnr. # 7.4 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved manuell spraying med en elektrisk sprøytepestol

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: vegetative celler Vitenskapelig navn: Gjærsopper Vanlig navn: Gjærsopper Utviklingsstadium: vegetative celler
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking
Bruksmåte	Manuell spraying med en elektrisk sprøytepestol - Se bruksanvisningen
Bruksmengde og hyppighet	Kuer: 5 ml per behandling - 0% - Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg Trommel (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.
Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produktet, med 5 ml produkt anslått per ku, og sett inn en oppsugingslange til den elektriske sprøytepestolen. Unngå utslipp av overflødig væske.
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med papirhåndkle/klut til engangsbruk umiddelbart før melking.

Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av den elektriske sprøytepipetten, og sørg for at ca. 3 cm av spenen rundt spenekanalen er dekket med desinfeksjonsmiddelet.
Skift ut den tomme kannen etter behov, med en ny kanna som inneholder klar-til-bruk-produktet.
La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjonen setter du oppsugingsslangesystemet i en bøtte med vann, og skyller sprøytepipetten ved å pumpe vannet gjennom sprøytepipetten.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) for spenedesinfeksjon etter melking ved manuell spraying med en elektrisk sprøytepipette. Unngå å arbeide i spraytåke.

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod 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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Bruksnr. # 7.5 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved automatisk dyping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: vegetative celler

	Vitenskapelig navn: Gjærsopper Vanlig navn: Gjærsopper Utviklingsstadium: vegetative celler
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking
Bruksmåte	Automatisk dypping - Se bruksanvisningen
Bruksmengde og hyppighet	Kuer: 5 ml per behandling - 0% - Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg Trommel (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.
 Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produktet, og sett inn en oppsugingsslange til det automatiske dypesystemet. Unngå utslipp av overflødig væske.
 Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i en manifold på sentralen. Spenene belegges med ca. 5 ml dypp når spenekoppen trekkes tilbake ved automatisk avtak av melkeorgan (ACR). Etter avtak av ACR renses hvert innlegg i det automatiske dypesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft.
 I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkeøkt for buskaper, desinfiseres innleggene (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft.
 La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.
 Etterpå er melkesystemet klart for neste melking.
 Hele prosessen er automatisert.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod 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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Bruksnr. # 7.6 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved automatisk skumming

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: vegetative celler

Vitenskapelig navn: Gjærsopper
Vanlig navn: Gjærsopper
Utviklingsstadium: vegetative celler

Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking
Bruksmåte	Automatisk skumming - Se bruksanvisningen
Bruksmengde og hyppighet	Kuer: 5 ml per behandling - 0% - Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg Trommel (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.6.1 Bruksanvisning

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

Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produktet, og sett inn en oppsugingslange til det automatiske skummingssystemet.

Unngå utslipp av overflødig væske.

Etter melking slås vakuomet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i en manifold på sentralen. Spenene belegges med ca. 5 ml skum når speneskumkoppen trekkes tilbake ved automatisk avtak av melkeorgan (ACR). Etter avtak av ACR renses hvert innlegg i det automatiske skummingssystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft.

I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkeøkt for buskapen, desinfiseres innleggene (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft.

La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.

Etterpå er melkesystemet klart for neste melking.

Hele prosessen er automatisert.

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod 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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Bruksnr. # 7.7 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon etter melking ved automatisk spraying med robot

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: vegetative celler Vitenskapelig navn: Gjærsopper Vanlig navn: Gjærsopper Utviklingsstadium: vegetative celler
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (melkekuer) for bruk etter melking
Bruksmåte	Automatisk spraying med robot - Se bruksanvisningen
Bruksmengde og hyppighet	Kuer: 5 ml per behandling - 0% -

	Påføring etter melking: 2–3 ganger/dag (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Jerrykanne (HDPE): 5 – 60 kg Trommel (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.7.1 Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.
 Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produktet, og sett inn en oppsugingsslange til robotmelkeenheten. Unngå utslipp av overflødig væske.
 Spenene rengjøres av en robot med automatiske børster.
 Etter robotmelking sprayes desinfeksjonsmiddelet automatisk på spenene fra et melkeorgan.
 La produktet være på spenene til neste melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter etter behandlingen.
 Skyllingen av sprøytepipetten er automatisk.

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

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 den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se den bruksspesifikke bruksanvisningen.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoredueringstiltak.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Nevnt i sikkerhetsdatabladet

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding: Tilfør frisk luft; rådfør deg med lege dersom symptomer forekommer.

Etter hudkontakt: Vask med vann og såpe.

Etter øyekontakt: Skyll med åpne øyne i flere minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, og drikk deretter rikelig med vann. Oppsøk legehjelp umiddelbart.

Stabilitet og reaktivitet

Mulighet for farlige reaksjoner: Reaksjon med oksiderings- og reduksjonsmiddel.

Forhold som skal unngås: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

Uforenlige materialer: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

Farlige nedbrytningsprodukter: jod (under oppvarming).

Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Ingen spesialtiltak kreves.

Miljømessige forholdsregler: Større mengder av produktet må ikke slippes ut i kloakksystemer eller vannmasser.

Metoder og materialer for oppdemming og opprensing: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomitt, syrebindemidler, universalbindemidler, sagmugg). Avhend innsamlet materiale i henhold til forskriftene.

5.4. Avfallshåndtering

Nevnt i sikkerhetsdatabladet

Metoder for avfallsdeponering

Anbefaling: Må spesialbehandles i samsvar med offentlige forskrifter.

Nøkkelnnummer for avfallsdeponering: Samsvarende med forskriften til Den europeiske avfallslisten, må relasjonen til avfallets nøkkelnnumre gjøres spesifikk for industri og prosess.

Den europeiske avfallslisten: Samsvarende med forskriften til EAL må relasjonen til avfallets nøkkelnnumre gjøres spesifikk for industri og prosess.

På slutten av behandlingen må du avhende emballasje og ubrukt produkt i samsvar med lokale krav. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppbevaringen, avhengig av lokale krav. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

Anbefalt rensmiddel: Vann, evt. vaskemiddel om nødvendig.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Produkter må beskyttes mot frost, oppbevares ved en temperaturer under 30 °C og skjermes fra direkte sollys.

6. Annen informasjon

Ikke relevant