

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Dip es lo-foam

Produkttype(r): 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-0019970-0007

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	3
5. Generell beskrivelse av bruk	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	11
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	11
5.4. Avfallshåndtering	11
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	12
6. Annen informasjon	12

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Dip es lo-foam
Dip es lo-foam 1.4
lod-Dip lo-foam
BaktoStop foam

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 1-6	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0019970-0007

Godkjenningsdato

18/12/2018

Godkjenningens utløpsdato

30/11/2028

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland
Adresse til produsentsted	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,16
eddiksyre	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	
Sikkerhetssetninger	<p>Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p>

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruksnr. #6.1 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon før 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 før melking
Bruksmåte	Manuell skumming med en skumkopp - Se bruksanvisningen
Bruksmengde og hyppighet	Kuer: 5 ml per behandling - 0% - Påføring før melking: 2–3 ganger/dag (før 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 påføeringsutstyret 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 før desinfiseringen før melking.
Før melking, klem beholderen og sett skumkoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at ca. 3 cm av spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet.
La produktet være på spenen i minst 60 sekunder.
Fyll koppen på skummingsenheten med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Fyll beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov.
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med papirhåndkle/klut til engangsbruk umiddelbart før melking.
Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og skumkoppen ved å skylle med vann.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Dette produktet kan brukes til kombinert desinfeksjon før og etter melking. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodbasert produkt.

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. # 6.2 – 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

Dette produktet kan brukes til kombinert desinfeksjon før og etter melking. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jobbasert produkt.

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. # 6.3 – 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

4.3.1 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 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 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.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Dette produktet kan brukes til kombinert desinfeksjon før og etter melking. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodbasert produkt.

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. #6.4 – Spenedesinfeksjon av dyr som kan melkes: spenedesinfeksjon før og 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: Gjærsopper
Vanlig navn: Gjærsopper
Utviklingsstadium: vegetative celler

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

Bruksområde

Innendørs

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

Bruksmåte

Manuell skumming med en skumkopp -

Se bruksanvisning

Bruksmengde og hyppighet

Kuer: 5 ml per behandling - 0% -
Påføring før etter melking: 4-6 ganger/dag (før og 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 påføeringsutstyret 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 spenedesinfeksjon før melking.
Før melking, klem beholderen og sett skumkoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at ca. 3 cm av spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. La produktet være på spenene i minst 60 sekund.
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med papirhåndkle/klut til engangsbruk umiddelbart før melking. Etter melking, gjenta desinfiseringen ved skumming som beskrevet over.
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.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Dette produktet kan brukes til kombinert desinfeksjon før og etter melking. Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jobbasert produkt.

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.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se den bruksspesifikke bruksanvisningen.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoreduseringstiltak.

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 umiddelbart med vann og såpe, og skylld grundig.

Etter øyekontakt: Skylld med åpne øyne i flere minutter under rennende vann (minst 15 minutter).

Etter svelging: Skylld munnen, og drikk deretter rikelig med vann. Ring lege umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kjente farlige reaksjoner.

Kjemisk stabilitet: Produktet er kjemisk stabilt under normale omgivelsesomstendigheter (omgivelsestemperatur).

Mulighet for farlige reaksjoner: Ved tiltenkt bruk forventes ingen farlige reaksjoner.

Forhold som skal unngås: Ikke fastsatt.

Uforenlige materialer: Ikke fastsatt.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Bruk verneklær.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Hold tennkilder unna – ikke røyk!

Miljømessige forholdsregler: Må ikke havne i avløpssystem, overflatevann eller grunnvann.

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: Farlig avfall (AVV). Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Produktet må ikke slippes ut i kloakksystemet. Må spesialbehandles i samsvar med offentlige forskrifter.

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 resemiddel: Vann, evt. vaskemiddel om nødvendig.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 18 måneder

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

6. Annen informasjon

Ikke relevant