

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Dungalison Super IO 421 Concentrate

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0020125-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026283-0003

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	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	10
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	11

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Clinidip Superconcentrate, Dunglinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

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 1-1	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0026283-0003

Godkjenningsdato

19/11/2019

**Godkjenningens
utløpsdato**

13/10/2029

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	GEA Farm Technologies
Adresse til produsent	Wylve Works BA12 9HT Warminster Storbritannia
Adresse til produsentsted	Wylve 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	2,47
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	2,35

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake organskader Skjoldbruskkjertel ved langvarig eller gjentatt eksponering .
Kan være etsende for metaller.
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt Øyevern.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Søk legehjelp ved ubehag.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Samle opp spill.
beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 1.1 - Konsentrater for profesjonell bruk med fortynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7, 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

Vitenskapelig navn: Bakterier

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: gjær
Vanlig navn: gjær
Utviklingsstadium: Alle

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dyping
Detaljert beskrivelse:

Manuell dyping ved bruk av dyppekopp: Bruk en tradisjonell dyppekopp uten tilbakerenning. Tilsett fortynnet produkt i reservoaret. Skru ned applikatoren. Klem reservoaret for å fylle applikatoren. Dekk de nederste to tredjedelene av hver spene med løsningen etter hver melking. Kast ubrukt løsning etter hver melking

Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt. Dyppekoppene skal fylles med ny løsning før ny melkeøkt startes.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengde fortynnet produkt som skal påføres per applikasjon; - 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 (%): Produkt skal fortynnes som angitt på etiketten. Enten; 25 % (1 del produkt til 3 deler vann) 20 % (1 del produkt til 4 deler vann) 12,5 % (1 del produkt til 7 deler vann) I brukskonsentrasjon av produkter vil det være mellom 0,29 % og 0,52 % (w/w) jod.
Antall og tidspunkt for behandling:
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, Plastic: 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-kontainer er naturlig farget.
Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.

4.1.1 Bruksanvisning

Dypp minst 2/3 av spenelengden med fortynnet produkt umiddelbart etter melking

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker og øyevern ved håndtering av konsentratet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren 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

4.1.3 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 # 1.2 - Konsentrater til profesjonell bruk med fortynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7, 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	<p>Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse:</p> <p>Påføring med pneumatisk sprøyte: Opptakslansen til spraysystemet plasseres i beholderen med det fortynnete produktet. Det fortynnete produktet pumpes deretter til en spraylans som befinner seg i melkerommet. Spraylansen brukes til å dekke de nederste to tredjedelene av spenene med det fortynnete produktet. Påføring med manuell avtrekkerspray: Fyll avtrekker-sprayflasken med fortynnet produkt. Bruk avtrekkerspray for å dekke de nederste to tredjedeler av hver spene med fortynnet produkt.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mengde fortynnet produkt som skal påføres per applikasjon; - 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 (%): Produkt skal fortynnes som angitt på etiketten. Enten; 25% (1 del produkt til 3 deler vann) 20 % (1 del produkt til 4 deler vann) 12,5 % (1 del produkt til 7 deler vann) I brukskonsentrasjon av produkter vil det være mellom 0,29 % og 0,52 % (w/w) jod. Antall og tidspunkt for behandling: 2 påføringer etter melking pr dyr, pr dag.</p>
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Dunk, Plast: HDPE , 10 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 20 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 25 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 200 l</p> <p>IBC-kontainer (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 l</p> <p>Dunk, Plast: HDPE , 5 l</p> <p>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-kontainer er naturlig farget. Alle dunker har sabotasjesikre hetter eller hengsler og er FN-sertifisert.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Spray minst 2/3 av spenelengden med fortynnet produkt umiddelbart etter melking

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker og øyevern ved håndtering av konsentratet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker og -støvler ved bruk av produktet med manuell sprøyting (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren 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

4.2.3 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 # 1.3 - Konsentrater til profesjonell bruk med forfynningsforhold på 1:3, 1:4 og 1:7, desinfeksjon av spener etter 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: All

Vitenskapelig navn: gjær
Vanlig navn: gjær
Utviklingsstadium: All

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dyping
Detaljert beskrivelse:

Manuell dyping ved bruk av skummende dyppekopp: Som for dyppekopp men når reservoiret klemmes presses væsken gjennom et fint nett, blandes med luft og danner skum. Dette påføres deretter på nedre to tredjedeler av kujuret. Den samme løsningen kan brukes på flere dyr i samme melkeøkt.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mengde fortynnet produkt som skal påføres per applikasjon; - 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 (%): Produktet skal fortynnes som angitt på etiketten. Enten; 25 % (1 del produkt til 3 deler vann) 20 % (1 del produkt til 4 deler vann) 12,5 % (1 del produkt til 7 deler vann) I brukskonsentrasjon av produkter vil det være mellom 0,29 % og 0,52 % (w/w) jød
Antall og tidspunkt for behandling:
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-kontainer er naturlig farget.

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

4.3.1 Bruksanvisning

Dypp minst 2/3 av spenelengden med fortynnet produkt umiddelbart etter melking

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker og øyevern ved håndtering av konsentratet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren 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

4.3.3 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

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.
Fortynn produktet før påføring i henhold til blandingsforholdene som er oppgitt på etiketten.

For manuell fortynning av konsentratet; tilsett konsentratet og vann i blandingsforholdet som er spesifisert på produktets etikett, til en beholder av passende størrelse for å oppnå det nødvendige fortynningsforholdet. Bland til en jevn løsning.

Før du setter på melkeklyngen bør alle spenedypprester fjernes med engangsserviett eller gjenbrukbar klut. Det skal brukes en klut pr ku.

For effektiv bruk mot bakterier og gjær må produktet være i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

For å sikre tilstrekkelig kontakttid, pass på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. la kuene stå i minst 5 minutter).

Produktet kan brukes i hele laktasjonsperioden

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 2.1.4.2 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 eventuelt kontaktlinser hvis 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 kommunalt avløp eller i gjødselkjelleren. Unngå utslipp til ev. eget avløpsrensaneanlegg.

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