

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Kenodin 5000

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

Godkjenningsnummer: EU-0022265-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0025090-0015

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

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kenodin 5000
IodoDip 5000
JOD 5000
Bio Tec Jodip 5000
Bühning Jodfilmdip-Super
Iocid 5000
Iod protect 5000 Film
IOD protect 5000 Film
Iocid
Iodip+
Protetos cua
Iodin Teat Dip 5000

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0022265-0000 1-12	

R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0025090-0015
Godkjenningsdato	03/09/2020
Godkjenningens utløpsdato	31/08/2030

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	CID LINES NV
Adresse til produsent	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresse til produsentsted	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SQM S.A.
Adresse til produsent	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach Nitratos S.A.
Adresse til produsent	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ISE Chemicals Corporation
Adresse til produsent	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan
Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresse til produsent	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresse til produsent	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Forente arabiske emirater
Adresse til produsentsted	Cala Cala 00 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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

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 - PT3– Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til spene, etter melking, jod

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking

Bruksmåte

Ved å dyppe eller spraye på spener
Detaljert beskrivelse:

	/
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Produktet er klart til bruk. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Påføres 2 ganger per dag for manuell sprøyting og 3 ganger per dag for manuell dypping og sprøyting med robot.
Bruerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

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

Påfør produktet ved å dyppe eller sprøyte:

- Ved dyping: Hell produktet i en dyppekopp. Vask dyppekoppen etter bruk
- Ved sprøyting: Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig; rundt 5 ml løsning per ku per behandling.

Produktet skal brukes umiddelbart etter hver melking: 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dyping og sprøyting med robot. Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Ved manuell dyping: Ikke behov for personlig verneutstyr for sikker bruk.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.
I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkt og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.

6. Annen informasjon

/