

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Kenodin 5000

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0022265-0015

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

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. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	CID LINES NV
Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Godkännandenummer

EU-0022265-0000 1-12

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0022265-0015

Datum för godkännande

03/09/2020

Utgångsdatum för godkännande

31/08/2030

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	CID LINES NV
Tillverkarens adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Tillverkningsställe(n)	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SQM S.A.
Tillverkarens adress	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach Nitratos S.A.
Tillverkarens adress	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ISE Chemicals Corporation
Tillverkarens adress	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan
Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Tillverkarens adress	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	Pantheon FZE (DMCC branch)
Tillverkarens adress	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Förenade Arabemiraten
Tillverkningsställe(n)	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Spendesinfektion efter mjölkning av mjölkproducerande djur

Appliceringsmetod	Genom doppning och sprayning av spenar - /
Appliceringshastighet och frekvens	Produkten är bruksfärdig. - - Applicera 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid .manuell doppning och sprayning med robot
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning.

Applicera produkten genom doppning eller sprayning:

- Genom doppning: Applicera produkten med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning
- Genom sprayning: Applicera produkten med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt; beräkna 5 ml lösning per ko och per behandling.

Produkten ska användas omedelbart efter varje mjölkning, två gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- För applicering via manuell doppning: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Om det krävs desinfektion både före och efter mjölkningen, bör man överväga en annan produkt utan jod för desinfektionen före mjölkningen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.
Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/