

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: 4.1 Kenodin SD

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0022265-0006

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	2
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	3
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	3
2. Produktens sammansättning och formulering	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	4
2.2. Typ av formulering	5
3. Faro- och skyddsangivelser	5
4. Godkänd användning	5
5. Allmänna villkor för användning	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Riskbegränsande åtgärder	9
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Kenodin SD
IodoSD 3000
Bio Tec Jodspray 3000
Q Farm Iodine Des
ANRO Euterpflege Dip
Stalosan Io Spray
Stalosan Super Spray
IDip+
Bühning Jodspray 3000
Velvet RTU
Wynnsan trikill spray
Wynnsan Iodine spray RTU
Wynngold Iodine Dip and spray
Pezerk IL
Iod protect 3000 Sprüh
Seivit® Iode Spray
IOD protect 3000 Sprüh
Kenodin SprayFilm
Iodo SP
Kenostart SD
GAHERYOD SPRAY
Iodin Teat & Skin 3000
Iod 3000 sprüh
Iodoschutz sprüh
Ioschutz sprüh
Iodocoop sprüh
Iodotech sprüh
Iodactiv' sprüh
Iodosprüh
MIROX Spray Jod
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray

Jod 3000 spray

Iod sprüh

Coopjod

Coopiode spray

Iodocoop spray

Semex jod spray

Iododip spray

Iododip spray green

Iodospray Bio

Iospray bio

Iodactive spray

Iodactiv spray

Iodactiv' spray

Ark Iodine S+D

Agrihealth Iodine SD

AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY

IODACTIVE

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

CID LINES NV

Adress

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Godkännandennummer

EU-0022265-0000 1-4

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0022265-0006

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	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,17
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

Bruksfärdigt desinfektionsmedel för spenar som ska användas på mjölkproducerande djur efter mjölkning.

Appliceringsmetod	Doppning eller sprayning - -
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

För desinfektion av spenarna:

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

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

Bered inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 ml utspädd produkt per ko och per behandling. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Produkten ska användas direkt efter mjölkningen med hjälp av en doppkopp eller via manuell eller automatisk sprayning. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt.

Produkten appliceras efter mjölkning: 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot.

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.

4.1.2 Användningsspecifika 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.

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.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, 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: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Bruksfärdigt huddesinfektionsmedel, används endast på intakt hud på: - juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning - juver hos suggor före grisning
Appliceringsmetod	Applicering på djurhud: genom sprayning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Produkten är bruksfärdig. - - Applicera på: -juver hos mjölkkor och köttkor: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering) -juver hos suggor: 1 5 till 20 ml per djur

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

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För huddesinfektion:

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Applicera genom att spraya på djurets intakta hud vid utvärtes desinfektion:

- på juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering). Desinfektionen utförs en gång en dag före kalvning och en gång en dag efter kalvning. 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).
 - på juver hos sugor före grisning: Beräkna 15 till 20 ml per djur, en gång en dag före grisning och en gång dagligen i 4 dagar efter grisning. 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).
- Låt produkten torka in på huden.
Används endast på intakt hud.
Blanda inte med andra kemikalier.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning på kor och sugor: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

4.2.3 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.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

/