

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Kenodin SD 5000

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0022265-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0022265-0016

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Kenodin SD 5000
IodoSD 5000
IODOSPRAY 5000
Bio Tec Jodspray 5000
IDip+ 5000
Bühning Jodspray 5000
Iod protect 5000 Sprüh
Kenodin Film Spray
IOD protect 5000 Sprüh
Iodin Spray & Dip 5000

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0022265-0000 1-12	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0022265-0016	
<b>Godkendelsesdato</b>	03/09/2020	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	31/08/2030	

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	CID LINES NV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	SQM S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adressen på fabrikanten</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan
<b>Aktivstof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Producentens navn</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adressen på fabrikanten</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA
<b>Aktivstof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Producentens navn</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai De Forenede Arabiske Emirater
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, ethoxylerede	Alkoholer, C12-15, ethoxylerede		68131-39-5	500-195-7	2,9
Phosphorsyre	Phosphorsyre		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: Gær  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Virus  
Almindeligt navn: Virus  
udviklingsstadiet: ingen data

### Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning

<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Ved dypning eller spraying på patterne. - /
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Produktet er klar til brug. - - Påfør 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 5. Generelle anvisninger til brug

## 5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.  
Påfør produktet ved at dyppe eller med spray:  
-Ved dykning: Påfør produktet med et dyppebæger. Vask dyppebægeret med vand efter brug.  
-Ved spraying: Påfør produktet med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.

Forbered ikke mere væske end nødvendigt; tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling.  
Produktet skal anvendes straks efter hver malkning, 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dykning og spraying med robot. Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patterne. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).  
Bland ikke med andre kemikalier.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Ved manuel dykning: Intet specielt beskyttelsesudstyr anbefales under normale brugsbetingelser.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.  
Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.  
Produkternes holdbarhed er 2 år.

## 6. Andre oplysninger