

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** 1.1 Kenodin SD 400

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0022265-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0022265-0001

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc
Iodin Teat Spray 400

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0022265-0000 1-1	

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0022265-0001

### Datum udělení povolení

03/09/2020

### Datum skončení platnosti povolení

31/08/2030

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	CID LINES NV
<b>Adresa výrobce</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SQM S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Název výrobce</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adresa výrobce</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Název výrobce</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresa výrobce</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	12,05
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### 2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát
---------------------------

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici .

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné brýle.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

### 4. Povoléné(á) použití

#### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Typ přípravku 03– Koncentrovaný dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

#### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Bacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Viruses  
Vývojové stadium: Žádné informace

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Ruční nebo automatické stříkání na struky - -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Naředte výrobek na konečnou koncentraci 0,3 % (hmot.) dostupného jódu. - - Aplikujte dvakrát denně ručním postřikovačem a třikrát denně robotem.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE (Vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Naředěný výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C.

Výrobek musí být před použitím naředěn čistou pitnou vodou, aby byla umožněna konečná koncentrace jódu 0,3 % (200 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l).

Předpokládáme 5 ml naředěného výrobku na jednu krávu při jednom ošetření. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo. Během kroku ředění používejte rukavice a ochranu očí. Naředěný výrobek lze uchovávat a používat po dobu 1 týdne, ale nepřipravujte více kapaliny, než je nezbytné.

Aplikujte naředěný výrobek na struky ručním nebo automatickým postřikovačem.

Výrobek je třeba používat přímo po dojení dvakrát denně při použití ručního postřikovače a třikrát denně při použití robota (automatický postřikovač).

Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika



- Pro míchání a plnění výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- Pro aplikaci ručním postříkem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, je třeba pro dezinfekci před dojením zvážit použití jiného výrobku, který neobsahuje jód.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.  
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

## 6. Další informace