

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Kenodin SD 5000

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

Číslo povolení: EU-0022265-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0022265-0016

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	4
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	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

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. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0022265-0000 1-12	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0022265-0016	
Datum udělení povolení	03/09/2020	
Datum skončení platnosti povolení	31/08/2030	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	CID LINES NV
Adresa výrobce	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Umístění výrobních závodů	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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

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

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

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa výrobce	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Umístění výrobních závodů	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa výrobce	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
Umístění výrobních závodů	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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,9
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

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03– K použití připravený (RTU) 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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka

Metoda(y) aplikace	Namáčením nebo postřikem na struky - /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Výrobek je připraven k použití. - - Aplikujte dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřikování robotem.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

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

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

Aplikujte výrobek namáčením nebo stříkáním:

- Namáčením: Aplikujte výrobek pomocí ponorného šálku. Po použití umyjte ponorný šálek vodou
- Postříkem: Aplikujte výrobek pomocí ručního nebo automatického postřikovače.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nezbytné; předpokládejte 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření. Výrobek by měl být použit okamžitě po každém dojení: dvakrát denně pro ruční postřík a třikrát denně pro ruční namáčení a postřík robotem. 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 aplikaci ručním postříkem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Pro aplikaci ručním namáčením: pro bezpečné použití nejsou nutné žádné OOP.
- 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: Okamžitě opláchněte vodou.
Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte.

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 čistírny 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

/
