

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: ALGOFILM

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

Číslo povolení: CZ-0027791-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027791-0000

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	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

ALGOFILM
TEAT FILM by CTH
IODIFILM by CTH
EPRO

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	centre technique d'hygiene
	Adresa	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francie
Číslo povolení	CZ-0027791-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0027791-0000	
Datum udělení povolení	10/02/2022	
Datum skončení platnosti povolení	03/02/2032	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Laboratoire Solutio
Adresa výrobce	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francie
Umístění výrobních závodů	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Spojené státy
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgie
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlaeur S.A.
Adresa výrobce	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Bioquímica sa
Adresa výrobce	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Španělsko
Umístění výrobních závodů	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Španělsko

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	PURAC Biochem
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nizozemsko

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,9
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,08

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce struků po dojení – profesionální

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Nemedicínská dezinfekce struků po dojení

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: není relevantní

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: není relevantní

Oblast použití

Další

Přípravek k přímému použití se aplikuje po dojení u dojnic (krav, ovcí nebo koz).

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční nebo automatická aplikace namáčením struků.

Podrobný popis:

Přípravek k přímému použití se aplikuje po dojení u dojnic (krav, ovcí nebo koz).

Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací

Míra aplikace: 2 ml přípravku na struk (4 struky/zvíře = 8 ml přípravku/zvíře nebo 2 struky/zvíře = 4 ml přípravku/zvíře).

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Přípravek k přímému použití

	<p>2 ml přípravku na struk (4 struky/zvíře = 8 ml přípravku/zvíře nebo 2 struky/zvíře = 4 ml přípravku/zvíře).</p> <p>Dvakrát denně po každém dojení Kontaktní doba: 5 minut Teplota okolí</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Nádoba - 20 l, neprůhledná HDPE, hermeticky uzavřená. Sud - 60, 220 l, neprůhledný HDPE, hermeticky uzavřený.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Dodržujte pokyny k použití.
- Dodržujte podmínky pro použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.).
- Pokud ošetření nebude účinné, informujte držitele povolení.
- Před použitím je nutné přípravek zahřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- Přípravek ponechte na struku do dalšího dojení. Dojnice nechte stát, dokud přípravek nezaschne (nejméně 5 minut).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba zvážit použití jiného přípravku neobsahujícího jód k dezinfekci před dojením.

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

- PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte oči vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků ani do kanalizace (přímo nebo do umyvadel či toalet).
- Nepoužitý přípravek, jeho obaly a jakýkoli jiný odpad zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

- Chraňte před mrazem.
- Neskladujte při teplotě vyšší než 25 °C.
- Doba skladovatelnosti: 12 měsíců
- Chraňte před přímým slunečním zářením.

6. Další informace

- Přípravek obsahuje deriváty pyrrolidonů. Nepoužívejte v případě známé přecitlivělosti.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

