

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: calgodip D 5000

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

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0018724-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0018724-0010

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	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

calgodip D 5000
Jod Dip F 50
Jod Dipp 50 (Iwetec)
Jod-Dipp 50 (Technolit)
Dip es barriere 5000
BaktoStop barrier 5.0

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	CVAS Development GmbH
	Adresa	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Německo
Číslo povolení	EU-0018724-0000 1-8	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0018724-0010	
Datum udělení povolení	18/12/2018	
Datum skončení platnosti povolení	30/11/2028	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Calvatis GmbH
Adresa výrobce	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Německo
Umístění výrobních závodů	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 not applicable Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobce	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Adresa výrobce	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené království

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	0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

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 jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě..
Odstraňte obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 8.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků - Viz návod k použití
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg

Barel (HDPE): 60 – 200 kg

IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

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 obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 8.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení - Viz návod k použití
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.
Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.
Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.
V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.
Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.
Poté je dojící systém připravený na další dojení.
Celý proces je automatizovaný.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

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

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při vdechnutí: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poradte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži omyjte vodou s mýdlem.

V případě pokračujícího podráždění pokožky se poradte s lékařem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud potíže přetrvávají, poradte se s lékařem.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Vyhledejte lékařské ošetření.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Chemická stabilita / tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Pokud se přípravek používá podle návodu, nenastává rozklad.

Možnost nebezpečných reakcí: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Neslučitelné materiály: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné rozkladné produkty: Jód (při zahřátí).

Opatření v případě náhodného úniku

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí velkého množství přípravku do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva). Nepoužívejte hořlavý materiál jako například piliny. Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem

Doporučení: S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Kód nakládání s odpady: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Evropský katalog odpadů: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírný odpadních vod.

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad. Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s místními předpisy.

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

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. Další informace

Není relevantní