

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 0254.00

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

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0029472-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029472-0002

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 | 1 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení | 2 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product | 2 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 3 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 9 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 9 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 10 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 10 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 10 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 10 |
| 6. Další informace | 10 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|-----------------------|
| Eimü Doppeldip lodine |
|-----------------------|

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

| | |
|--|-------------------------------------|
| Jméno (název) | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG |
| Adresa | Westring 24 48356 Nordwalde Německo |
| Číslo povolení | CZ-0029472-0000 1-2 |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | CZ-0029472-0002 |
| Datum udělení povolení | 09/08/2022 |
| Datum skončení platnosti povolení | 05/08/2032 |

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

| |
|-------------------------------------|
| F. Eimermacher GmbH & Co. KG |
| Westring 24 48356 Nordwalde Německo |
| Westring 24 48356 Nordwalde Německo |

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1319 - Jod |
| Název výrobce | Independent Iodine Europe N.V |
| Adresa výrobce | Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Acf Minera SA, Chile no data Santiago Chile |
| Účinná látka | 1319 - Jod |
| Název výrobce | SQM Europe N.V. |
| Adresa výrobce | St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Chile |
| Účinná látka | 1319 - Jod |
| Název výrobce | Norkem Limited |
| Adresa výrobce | Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené království |
| Umístění výrobních závodů | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Chile |
| Účinná látka | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Název výrobce | ISP Europe |
| Adresa výrobce | Waterfield KT20 5HQ Tadworth Spojené království |
| Umístění výrobních závodů | ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Spojené státy |

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 | 0,4 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | účinná látka | 25655-41-8 | | 0,000001 |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | Neúčinná látka | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 |
| Phosphoric acid | orthophosphoric acid | Neúčinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Methanol | Methan-1-ol | Neúčinná látka | 67-56-1 | 200-659-6 | 0 |
| Alcohols C9-C11, ethoylated | AlcoholsC9-C11, ethoylated | Neúčinná látka | 68439-46-3 | 500-446-0 | 0 |
| Fatty alcohol alkoxyate 4 | Fattyalcohol alkoxyate 4 | Neúčinná látka | 111905-53-4 | | 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

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce struků (po dojení) postřikem

| | |
|--|---|
| 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: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Přípravek určen k přímému použití pro dezinfekci struků krav, ovcí a koz (po dojení) ve vnitřních prostorách |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Postřik Podrobný popis: Postřik z lahve s rozprašovačem |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Postřik (na struk) 5–15 ml/kráva 3–5 ml/koza 3–5 ml/ovce Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Četnost aplikace: 2x denně (po dojení) Doba působení: 5 min. |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Plastová láhev HDPE: 500 ml, 1000 ml Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l Sud HDPE: 200 l IBC nádrž HDPE: 1000 l |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naplňte postříkovou nádobu přípravkem určeným k přímému použití.
Po dojení postříkejte přípravkem celé struky zvířete (max. 2x denně).
Použití: 5–15 ml u krav / 3–5 ml u koz / 3–5 ml u ovcí
Zvířata nechte stát tak dlouho, dokud přípravek neuschne (nejméně 5 minut). Přípravek nechte působit až do dalšího dojení.
Při dalším dojení struky systematicky otřete vlhkým nebo suchým hadrem, abyste odstranili zbytky přípravku, než připevníte strukové násadce na další dojení.
Přípravek se před použitím musí zahřát na teplotu vyšší než 20°C.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením a teplem.
Při používání mějte nasazené ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (držitel rozhodnutí o povolení musí v informačním letáku přípravku uvést materiál ochranných rukavic).
Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
Doporučuje se provádět vždy všechny pracovní postupy takovým způsobem, aby se vyloučilo následující: Inhalace par nebo aerosolu/mlhy. Používejte jen v dobře větraných prostorách.
Je-li nutné kombinovat dezinfekci před dojením a po něm, pak se musí na dezinfekci před dojením použít jiný přípravek neobsahující jód.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Údaje o pravděpodobných nežádoucích přímých nebo nepřímých účincích:
Při používání přípravku v souladu s údaji na štítku nejsou známy žádné účinky tohoto druhu.

Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží: Po styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody.
Při zasažení očí: Ihned vyplachujte velkým množstvím vody minimálně po dobu 15 minut, vyplachujte také pod víčky. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Při spolknutí: Při spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře) a předložte obal nebo štítek.

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

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal předáním oprávněné osobě. V závislosti na místních předpisech lze použítý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Viz všeobecné skladovací podmínky a doba trvanlivosti přípravku.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce struků (po dojení) máčením

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: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace |
| Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace |

Oblast použití

| |
|--|
| Vnitřní |
| Přípravek určen k přímému použití pro dezinfekci struků krav, ovcí a koz (po dojení) ve vnitřních prostorách |

Metoda(y) aplikace

| |
|--|
| Metoda: Máčení Podrobný popis: - |
|--|

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

| |
|--|
| Míra aplikace: Máčení (na struk) 4–6 ml/kráva 1–2 ml/koza 1–2 ml/ovce Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: |
| Četnost aplikace: 2x denně (po dojení) Doba působení: 5 min. |

Kategorie uživatelů

| |
|-------------|
| profesionál |
|-------------|

Velikost balení a obalový materiál

| |
|--|
| Plastová láhev HDPE: 500 ml, 1000 ml Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l Sud HDPE: 200 l IBC nádrž HDPE: 1000 l |
|--|

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Naplňte nádobu určenou pro máčení přípravkem určeným k přímému použití.

Po dojení ponořte struky zvířete celé do roztoku (max. 2x denně).

Použití: 4–6 ml u krav / 1–2 ml u koz / 1–2 ml u ovcí

Zvířata nechte stát tak dlouho, dokud přípravek neuschne (nejméně 5 minut). Přípravek nechte působit až do dalšího dojení.

Při dalším dojení struky pořádně a systematicky otřete vlhkým nebo suchým hadrem, abyste odstranili zbytky přípravku, než připevníte strukové násadce na další dojení.

Přípravek se před použitím musí zahřát na teplotu vyšší než 20°C.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením a teplem. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Doporučuje se provádět vždy všechny pracovní postupy takovým způsobem, aby se vyloučilo následující: Inhalace par nebo aerosolu/mlhy. Používejte jen v dobře větraných prostorách. Je-li nutné kombinovat dezinfekci před dojením a po něm, pak se musí na dezinfekci před dojením použít jiný přípravek neobsahující jód. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Údaje o pravděpodobných nežádoucích přímých nebo nepřímých účincích:
Při používání přípravku v souladu s údaji na štítku nejsou známy žádné účinky tohoto druhu.

Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží: Po styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte velkým množstvím vody minimálně po dobu 15 minut, vyplachujte také pod víčky. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při spolknutí: Při spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře) a předložte obal nebo štítek.

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

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal předáním oprávněné osobě. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Viz všeobecné skladovací podmínky a doba trvanlivosti přípravku.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce vemene (před dojením) otíráním nebo ponořením do pěny

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:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky

| | |
|--|--|
| | Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Přípravek určen k přímému použití pro dezinfekci vemene/struků (před dojením) krav, ovcí a koz |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Otírání a máčení Podrobný popis: Otřete čistá vemena/struky hadříkem nebo papírovým kapesníkem, namočeným v dezinfekčním roztoku, anebo na struky použijte aplikátor pěny. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Množství přípravku (na struk): 5–15 ml na namočeném papírovém kapesníku/vemeno a struky 4–6 ml pěny přípravku/kravský struk 1–2 ml pěny přípravku/struk kozy a ovce Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Četnost aplikace: max. 2x denně Doba působení: 60 sek. |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Plastová láhev HDPE: 500 ml, 1000 ml Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l Sud HDPE: 200 l IBC nádrž HDPE: 1000 l |

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se příležitostně používá před dojením na namočeném vlhkém papírovém kapesníku a nanáší se na vemeno a struky, anebo se na struky použije nádoba na pěnu.
Vyčistěte vemeno hadříkem, omyjte ho vodou a nechte ho vysušit předtím, než nanese přípravek.

Použití otěrem: Přípravek se používá k dezinfekci pomocí kapesníku namočeného v roztoku (5–15 ml/papírový kapesník). Přípravek se ponechá 60 vteřin na strucích a vemenu a otře se čistým, vlhkým hadříkem předtím, než se připevní dojící zařízení. Zlikvidujte zbytky přípravku, které se nepoužijí k vyčištění vemene.

Použití pěny: Pěnový přípravek na struky se používá pomocí aplikátoru na pěnu, stisknutím se v aplikátoru vytváří pěna. Tato pěna se na každý struk nanáší ponorem (4–6 ml u krav, 1–2 ml u koz a ovcí) a ponechá se na nich 60 vteřin, než se odstraní hadříkem namočeným ve vodě.

Přípravek se před použitím musí zahřát na teplotu vyšší než 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením a teplem.
Noste při používání ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (držitel rozhodnutí o povolení musí v informačním letáku přípravku uvést materiál ochranných rukavic).
Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Doporučuje se provádět vždy všechny pracovní postupy takovým způsobem, aby se vyloučilo následující: Inhalace par nebo aerosolu/mlhy. Používejte jen v dobře větraných prostorech.
Je-li nutné kombinovat dezinfekci před dojením a po něm, pak se musí na dezinfekci po dojením použít jiný přípravek neobsahující jód.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Údaje o pravděpodobných nežádoucích přímých nebo nepřímých účincích:

Při používání přípravku v souladu s údaji na štítku nejsou známy žádné účinky tohoto druhu.

Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží: Po styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte velkým množstvím vody minimálně po dobu 15 minut, vyplachujte také pod víčky. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při spolknutí: Při spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře) a předložte obal nebo štítek.

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

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal předáním oprávněné osobě. V závislosti na místních předpisech lze použít přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Viz všeobecné skladovací podmínky a doba trvanlivosti přípravku.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz pokyny pro používání Meta SPC 3 pro daný způsob použití.
Před použitím si nejprve přečtěte etiketu a informace o přípravku a dodržujte všechny pokyny.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika pro používání Meta SPC 3 pro daný způsob použití.

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

Viz údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nežádoucích účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití Meta SPC 3.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu meta SPC 3

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

Požadavky na skladovací místa a nádoby:

Uchovávejte v těsně uzavřeném obalu a na chladném místě. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením. Skladujte při teplotě nepřesahující 40°C.

Další informace pro skladovací podmínky:

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva.

Doba skladovatelnosti přípravku: 2 roky

Chraňte před mrazem.

6. Další informace

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