

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 1352.0

Typ přípravku (typy přípravků): 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-0029472-0010

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	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	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
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	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

No products traded in Czech Republic

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 1-7	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0029472-0010

Datum udělení povolení

09/08/2022

Datum skončení platnosti povolení

05/08/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Adresa výrobce	Westring 24 48356 Nordwalde Německo
Umístění výrobních závodů	Westring 24 48356 Nordwalde Německo

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	1,5625
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	0,15
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

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může způsobit poškození orgánů thyroid při prodloužené nebo opakované expozici oral.

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.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži osprchujte.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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/lékaře.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

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 je koncentrát pro dezinfekci struků krav, ovcí a koz (po dojení) ve vnitřních prostorech
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: Postřik ručním postřikovačem
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Postřik přípravku (na struk): 5–15 ml/kráva 3–5 ml/koza 3–5 ml/ovce Ředění (%): 20 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

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).
 Přípravek se musí zředit vodou (100 ml přípravku na 400 ml pitné vody = 20 % zředění). Použijte odměrku na odměření množství koncentrovaného přípravku. Potřebné množství se vylije do 10litrového kbelíku a zředí se potřebným množstvím vody vypočítaným podle návodu na štítku. Takto vzniklá suspenze se rozmíchá míchací tyčinkou a naplní se do nádoby na přímé použití.
 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 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.

4.1.2 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 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 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.

4.1.4 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 použitý 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) ponorem

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 stádium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je koncentrát pro dezinfekci struků krav, ovcí a koz (po dojení) ve vnitřních prostorech.
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 (%): 20%: 100 ml přípravku se zředí v 400 ml vody Počet a načasování aplikace: Četnost aplikace: 2x denně (po dojení) Doba působení 5 minut
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 k máčení přípravkem určeným k přímému použití.
Po dojení ponořte struky zvířete celé do roztoku (max. 2x denně).
Přípravek se musí zředit vodou (100 ml přípravku na 400 ml vlažné pitné vody = 20 % zředění). Použijte odměrku na odměření množství koncentrovaného přípravku. Potřebné množství se vylije do 10litrového kbelíku a zředí se potřebným množstvím vody vypočítaným podle návodu na štítku. Takto vzniklá suspenze se rozmíchá mícháací tyčinkou a naplní se do nádoby na přímé použití.
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 prostorech.
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.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz pokyny pro používání Meta SPC 4 pro daný způsob použití.
Použitím si nejprve přečtete etiketu a informaci o přípravku a dodržujte všechny pokyny.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika pro používání Meta SPC 4 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 4.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu meta SPC 4

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:
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