

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 0260.02

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

Číslo povolení: CZ-0029823-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029823-0003

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	5
5.1. Pokyny pro používání	5
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

FaSy Foam

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	FARMCZSYSTEM, s.r.o.
Adresa	Trojická 1910/7 12800 Prague Česká republika
Číslo povolení	CZ-0029823-0000 1-3
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0029823-0003
Datum udělení povolení	26/10/2022
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	1,625
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

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.

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.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce vemene (před dojením) pomocí nádoby na pěnu nebo použitím namočených papírových kapesníků, koncentrace

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 Koncentrovaný 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 nádobu na pěnu.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Množství přípravku ve zředěném stavu (na struk): 5–15 ml přípravku na papírovém kapesníku na vemeno a struky 4–6 ml pěny přípravku/kravský struk 1–2 ml pěny přípravku/struk kozy a ovce Ředění (%): 2%. 20 ml přípravku se zředí v 1000 ml vody. 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

4.1.1 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.
Přípravek se musí zředit vlažnou vodou (20 ml přípravku na 1000 ml vody). 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. Vzniklá suspenze se rozmíchá míchací tyčinkou.

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 vemení 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.

4.1.2 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 po dojení 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 použít přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnoj. Zabraňte uvolnění do individuální čistírny 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.

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:
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