

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Eimermacher Iodine Compounds CZ_FAR

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

Číslo povolení: CZ-0029823-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029823-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - dezinfekce strukových násadců, připravena k přímému použití	3
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	8
1. Administrativní informace o meta SPC - Dezinfekce struků (před dojením a po něm), připravena k přímému použití	9
2. Složení meta SPC	9
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	10
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	10
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	16
6. Další informace	17
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	17
1. Administrativní informace o meta SPC - Dezinfekce struků (před dojením), koncentráty	18
2. Složení meta SPC	18
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	19
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	19
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	21
6. Další informace	22
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	23

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Eimermacher Iodine Compounds CZ_FAR

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

1.3. 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

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3**

CZ-0029823-0000

Datum udělení povolení

26/10/2022

**Datum skončení
platnosti povolení**

05/08/2032

1.4. 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

1.5. 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 a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 2,7
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 3,75
Methanol	Methan-1-ol	Neúčinná látka	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neúčinná látka	68439-46-3	500-446-0	0 - 4,875
Fatty alcohol alkoxylate 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Neúčinná látka	111905-53-4		0 - 1,8

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

dezinfekce strukových násadců, připravena k přímému použití

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	3,75 - 3,75
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neúčinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,75 - 0,75
Fatty alcohol alkoxyolate 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Neúčinná látka	111905-53-4		1,8 - 1,8

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Vnější dezinfekce strukových násadců

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 určen k přímému použití a aplikuje se na povrchovou dezinfekci strukových násadců.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: 1) Zádový nízkotlakový a středně tlakový postřikovač 2) Láhev s rozprašovačem
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační dávka: Aplikační dávka: 400 ml přípravek/m ² Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: dvakrát denně, Kontaktní doba: minimálně 30 minut.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	

Plastová láhev HDPE: 500 ml (rozprašovač), 1000 ml
Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l
Sud HDPE: 200 l
IBC nádrž HDPE: 1000 l
Zemědělské podniky jsou vybaveny postřikovým zařízením.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Tento biocidní přípravek je určen pro povrchovou dezinfekci vnějších ploch strukových násadců. Používá se dvakrát denně profesionálními uživateli. Povrchy by se měly před dezinfikováním vyčistit: důkladné vyčištění hrubých nečistot, následně čištění vlažnou vodou se zředěným čistícím prostředkem, a nakonec opláchnutí vodou. Povrchy je nutno nechat zcela uschnout, pak lze tento přípravek použít formou spreje určeného k přímému použití. Přípravek určený k přímému použití se postřikem nanese na povrch strukových násadců. Přípravek je nutno nechat působit minimálně po dobu 30 minut. Poté se opláchne pitnou vodou. Aplikační dávka představuje 0,4 l/m².

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 noste ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (držitel rozhodnutí o povolení musí v informačním letáku přípravku uvést materiál ochranných rukavic), ochranný oděv potažený ochrannou vrstvou, ochranné brýle/obličejový štít a ochranu dýchacích cest (ochranný faktor 10).
Zabraňte zasažení očí.
Pokud je potřebná kombinace přípravné dezinfekce před dojením nebo následné dezinfekce po dojení nebo dezinfekce strukových násadců, může se přípravek obsahující jód použít pouze k jednomu z těchto účelů.
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.
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. Vyměňte 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

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz pokyny pro používání Meta SPC 1 pro daný způsob použití.
Použitím si nejprve přečtěte etiketu a informaci o přípravku a dodržujte všechny pokyny.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika pro používání Meta SPC 1 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 1

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu meta SPC 1

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

Požadavky na skladovací místa a nádoby:
Uchovávejte obal těsně uzavřený 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 krmiv.
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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názyvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	FaSy Ferdei Rox	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0029823-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
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	6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neúčinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fatty alcohol alkoxyolate 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Neúčinná látka	111905-53-4		1,8

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Dezinfekce struků (před dojením a po něm), připravena k přímému použití

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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 (povolená) použití pro meta SPC

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 prostorech

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 použít přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. 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.

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 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 (%): 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 použítý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnuj. Zabraňte uvolnění do individuální čistírny 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:

	<p>Četnost aplikace: max. 2x denně Doba působení: 60 sek.</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastová láhev HDPE: 500 ml, 1000 ml Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l Sud HDPE: 200 l IBC nádrž HDPE: 1000 l</p>

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 oře 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 prostorách.
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 účinků:

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. Vyměte 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 použitý 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

FaSy 30

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0029823-0002 1-2

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Dezinfekce struků (před dojením), koncentráty

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,625 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Neúčinná látka	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Může způsobit poškození orgánů thyroidy 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 (povolená) použití pro meta SPC

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/struky 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 te 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 vemenu a oře 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 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 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.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz pokyny pro používání Meta SPC 4 pro daný způsob použití.
Použitím si nejprve přečtěte 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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	FaSy Foam	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0029823-0003 1-3	

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