

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Evans' Iodine-based surface disinfection biocidal product family

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

Číslo povolení: CZ-0025490-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025490-0000

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 - meta SPC FAM	3
2. Složení meta SPC	3
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	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	16
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC FAM 30	17
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	18
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	28
6. Další informace	29
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	29

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Evans' Iodine-based surface disinfection biocidal product family

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)

Evans Vanodine Europe

Adresa

6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irsko

Číslo povolení

CZ-0025490-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0025490-0000

Datum udělení povolení

29/03/2019

Datum skončení platnosti povolení

06/03/2029

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Evans Vanodine International

Adresa výrobce

Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Spojené království

Umístění výrobních závodů

Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Spojené království

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 Žádné Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine Žádné Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes Žádné Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Výrobní zařízení Nueva Victoria, výrobní zařízení Pedro de Valdivia Žádné Žádné Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Hnos Amunátegui 178 Žádné Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	CosayA. Compania de Salitre y Yodo Žádné Není uvedeno Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chrome, Chuo-ku, Žádné Tokio Japonsko
Umístění výrobních závodů	Výrobní zařízení Shirasato, 3695 Kitaimaizumi Žádné Oamishirasato City Japonsko

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	1,8 - 2,84
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C9-11 (8EO)	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	18 - 24,9
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	7 - 10
Kyselina fosforečná	Trihydroxidooxidofosfor	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	9 - 13

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC FAM

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	1,8 - 2,179
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C9-11 (8EO)	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	18 - 18,575
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	7 - 7,995
Kyselina fosforečná	Trihydroxidooxidofosfor	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	9 - 12,495

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
 Skladujte uzamčené.
 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 Nevdechujte mlhu.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 Používejte ochranné rukavice.
 Používejte ochranný oděv.
 Používejte ochranné brýle.
 Používejte obličejový štít.
 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 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.
 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující

dýchání.

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 nebo lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Odstraňte obsah dle místních předpisů.

Odstraňte obal dle místních předpisů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1 (FAM) – dezinfekce prostor pro chov zvířat – postřikem nebo nanesením pěny

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem zvířat.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Víry Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Uvnitř
Metoda(y) aplikace	Postřik Podrobný popis: Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte zásobník postřikovače (pro nízkotlaký postřik) zředěným koncentrátem. Aplikace pěny Podrobný popis: Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se nalije do zásobníku zádového postřikovače (nízkotlaká aplikace pěny).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 300 ml/m² (zředěný roztok)
Ředění (%): Poměry ředění – FAM 1 : 75
Počet a načasování aplikace:
Dezinfekce prostor pro chov zvířat probíhá následovně:
- Mléčný skot: Jednou za rok
- Telata na výkrm: Jednou za 17–19 týdnů
- Prasata na výkrm: Dvakrát za rok
- Nosnice: Jednou za 12–18 měsíců
- Kuřata: Jednou za 7 týdnů
- Krůty: Dvakrát za rok
- Kachny: Jednou za 8 týdnů
- Husy: Dvakrát za rok
- Ovce: Jednou za rok
- Kozy: Jednou za rok

Míra aplikace: 300 ml/m² (zředěný roztok)
Ředění (%): Poměry ředění – FAM 1 : 75
Počet a načasování aplikace:
Dezinfekce prostor pro chov zvířat probíhá následovně:
- Mléčný skot: Jednou za rok
- Telata na výkrm: Jednou za 17–19 týdnů
- Prasata na výkrm: Dvakrát za rok
- Nosnice: Jednou za 12–18 měsíců
- Kuřata: Jednou za 7 týdnů
- Krůty: Dvakrát za rok
- Kachny: Jednou za 8 týdnů
- Husy: Dvakrát za rok
- Ovce: Jednou za rok
- Kozy: Jednou za rok

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte.
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte zásobník postřikovače (pro nízkotlaký postřík) zředěným koncentrátem. Proveďte postřík dezinfekčním přípravkem a přesvědčte se, že povrch byl důkladně pokryt postříkem, a nechte jej oschnout po dobu 30 minut, porézní povrchy by měly být ponechány, aby oschly, po dobu 4 hodin. Po dezinfekci zásobník vyprázdněte a vyčistěte a postřikovač vypláchněte vodou.
Poměry ředění – FAM 1 : 75

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Je třeba používat ochrannou kombinézu (nejméně typu 4, EN 14605), která daný biocidní přípravek nepropouští (materiál ochranné kombinézy určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
Nádoby na krmivo a vodu musí být během aplikace biocidního přípravku zakryty.

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 návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. 2 (FAM) – dezinfekce zařízení v prostorách pro chov zvířat – ponořením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem zvířat.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Uvnitř a venku

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: ponořování
Podrobný popis:
Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se vlije do čisté nádoby a zařízení (například kbelíky, klece, vybavení inkubátoru, pítka, přepravní klece) se umístí do roztoku. Zařízení se v roztoku ponechá po dobu nejméně 30 minut, poté se vyjme a nechá se odkapat a oschnout.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Ponořte na dobu 30 minut do 100 litrů zředěného roztoku
Ředění (%): Poměry ředění – FAM 1 : 75
Počet a načasování aplikace:
Dezinfekci zařízení v prostorách pro chov zvířat ponořením provádí vevnitř nebo venku odborní pracovníci následovně:
- Kuřata: Jednou za 7 týdnů
- Kachny: Jednou za 8 týdnů

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte čistou nádobu zředěným koncentrátem a umístěte do roztoku zařízení (například kbelíky, klece, vybavení inkubátoru, pítka, přepravní klece), ponechte v roztoku po dobu nejméně 30 minut, poté zařízení vyjměte, nechte okapat a oschnout. Zlikvidujte dezinfekční roztok v čistírně odpadních vod.
Poměry ředění – FAM 1 : 75

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Vyžaduje se ochranná kombinéza (přinejmenším typu 6, EN 13034).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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 návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 3 (FAM) – dezinfekce vozidel pro přepravu zvířat – postřikem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s přepravou zvířat.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Viry Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: -
Oblast použití	Venkovní Venku
Metoda(y) aplikace	Postřik Podrobný popis: Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se nalije do zásobníku zádového postřikovače (nízkotlaká aplikace postřiku). Povrchy se postříkají dezinfekčním přípravkem a dbá se na to, aby

	byl povrch důkladně pokryt postřikem. Přípravek se ponechá na površích, dokud nezaschne (porézní povrchy by měly být ponechány, aby oschly, nejméně 4 hodiny).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 300 ml/m ² zředěný roztok Ředění (%): Poměry ředění – FAM 1 : 75 Počet a načasování aplikace: Vozidla pro přepravu zvířat se obecně čistí a dezinfikují přípravky, které neobsahují jód. Pouze v případě nemoci se dezinfekce provádí přípravky na bázi jódu.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte zásobník postřikovače (pro nízkotlaký postřik) zředěným koncentrátem. Nejprve aplikujte dezinfekční roztok na vnější povrch vozidla, včetně okrajů blatníků, pneumatik, blatníků a spodní strany vozidla. Začněte nahoře a postupujte směrem dolů. Poté aplikujte postřik na vnitřní povrchy vozidla. Začněte nahoře, postupujte směrem dolů a dbejte, aby byl postřik aplikován na všechny povrchy včetně podlahy. Po dezinfekci (po dobu nejméně 30 minut) zásobník vyprázdněte a vyčistěte a postřikovač vypláchněte vodou.
Poměry ředění – FAM 1 : 75

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
Je třeba používat ochrannou kombinézu (nejméně typu 4, EN 14605), která daný biocidní přípravek nepropouští (materiál ochranné kombinézy určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. 4 (FAM) – dezinfekce zařízení na rybí farmě – ponořením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem zvířat.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: Bakterie
Vývojové stádium: -

Latinský název: -
Obecný název: Viry
Vývojové stádium: -

Latinský název: -
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stádium: -

Latinský název: -
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stádium: -

Oblast použití

Venkovní

Venku

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: ponořování

Podrobný popis:

Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se vlije do čisté nádoby a zařízení (například kbelíky, klece, vybavení inkubátoru, pítka, přepravní klece) se umístí do roztoku. Zařízení se v roztoku ponechá po dobu nejméně 30 minut, poté se vyjme a nechá se odkapat a oschnout. U větších kusů zařízení, jako jsou například distribuční sádky, se nádoby naplní dezinfekčním přípravkem. Dezinfekční přípravek se ponechá v nádobě po dobu nejméně 30 minut, poté se vypustí, nádoba se opláchne vodou a nechá se oschnout.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 500 l zředěného roztoku.

Ředění (%): Poměry ředění – FAM 1 : 75

Počet a načasování aplikace:

Dezinfekce zařízení pro chov ryb na rybích farmách se provádí jednou za týden.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte

Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte čistou nádobu zředěným koncentrátem a umístěte do roztoku zařízení (například kbelíky, misky, síť na ryby, přepravní klece), ponechte je v roztoku po dobu nejméně 30 minut, poté zařízení vyjměte, roztok vypusťte, zařízení omyjte pitnou vodou a nechte oschnout. U větších kusů zařízení, jako jsou například distribuční sádky, naplňte nádoby dezinfekčním roztokem, nechte je v roztoku nejméně 30 minut, poté roztok vypusťte, zařízení opláchněte čistou vodou a nechte oschnout.

Poměry ředění – FAM 1 : 75

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. 5 (FAM) – dezinfekce vysoké obuvi a koleček – namáčením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem či přepravou zvířat.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: -
Oblast použití	Venkovní Venku
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Vana na obuv a kolečka se naplní zředěným koncentrátem a umístí se ke vstupům nebo východům. Před vstupem do dalších prostor je třeba zajistit kontaktní dobu dvě minuty.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Lázeň pro kolečka (250 litrů) – jednou za týden (podle hodnocení rizik lze použít až 400 litrů). Lázeň pro vysokou obuv (10 litrů) – každý den Ředění (%): Poměry ředění – FAM 1 : 75 Počet a načasování aplikace: Lázeň pro kolečka (250 litrů) – jednou za týden (podle hodnocení rizik lze použít až 400 litrů) Lázeň pro vysokou obuv (10 litrů) – každý den
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kontejner, plastový: HDPE , 5–1000 l

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte vany pro vysokou obuv/kolečka zředěným koncentrátem, umístěte je ke vchodům/východům a zajistěte dvouminutový kontakt před vstupem z jednoho prostoru do druhého. Roztoky vypusťte do kanalizace.
Vyprázdněte, vyčistěte a naplňte lázně pro kolečka až do maximálního objemu 400 l
Brodítka musí být uchováváno vevnitř/pod střechou, aby nedošlo ke zředění dešťovou vodou.
Poměry ředění – FAM 1 : 75

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přinejmenším typu 6, EN 13034).
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz povolená použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz povolená použití.

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

Popis pokynů pro první pomoc

Při vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Dojde-li k vdechnutí postříku/aerosolu, postupujte následovně. Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Požítí: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa důkladně vodou. Podávejte velké množství vody k pití. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

Při zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyjměte kontaktní čočky a roztáhněte oční víčka. Pokračovat ve vyplachování. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Při vdechnutí: Podráždění nosu, hrdla a dýchacích cest.

Při požití: Může způsobit poleptání úst a hrdla.

Při zasažení kůže: Palčivá bolest a vážné poleptání kůže. Může způsobit vážné poleptání kůže.

Při zasažení očí: Vážné podráždění, pálení a slzení. Dlouhodobý kontakt způsobí vážné poškození očí a tkáně.

Stabilita a reaktivita :

Reaktivita: Reaguje se zásadami za vzniku tepla.

Chemická stabilita: Žádné obavy týkající se stability.

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Zabraňte expozici účinkům vysokých teplot a přímého slunečního záření.

Neslučitelné materiály: Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Hliník, cín, zinek a jejich slitiny. Koncentrované zásadité materiály.

Materiály uvolňující chlór budou uvolňovat toxický plynný chlór. Mohou se uvolňovat oxidační činidla, jako jsou například páry jódu.

Nebezpečné produkty rozkladu: Při zahřátí mohou vznikat zdraví škodlivé páry/plyny.

Opatření na ochranu životního prostředí

Úniky či neřízené vypouštění do vodních toků musí být neprodleně hlášeny úřadu pro ochranu životního prostředí nebo jinému kompetentnímu regulačnímu orgánu.

Odstraňte uniklý přípravek spláchnutím velkým množstvím vody. Malé úniky: Zachyťte uniklý přípravek pískem, zeminou nebo jiným nehořlavým materiálem. Seberte a zlikvidujte do vhodných nádob na odpad a důkladně utěsněte.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po provedení dezinfekce lze použítý přípravek spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v souladu s místními požadavky. Zabraňte úniku přípravku do místní čistírny odpadních vod.

Nespoteřovaný přípravek a obal zlikvidujte v souladu s místními, případně vnitrostátními předpisy.

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

Trvanlivost 36 měsíců

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Skladujte odděleně od následujících materiálů: Oxidační činidla.

Zabraňte expozici účinkům vysokých teplot a přímého slunečního záření.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, 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	FAM	Tržní prostor: CZ
	Biocid	Tržní prostor: CZ
	Vanodine	Tržní prostor: CZ
	Vanodin	Tržní prostor: CZ
	Vanodine FAM	Tržní prostor: CZ
	Antigermen Potente	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0025490-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,179
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C9-11 (8EO)	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	18,575
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	7,995
Kyselina fosforečná	Trihydroxidooxidofosfor	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	12,495

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC FAM 30

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	2,18 - 2,84
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C9-11 (8EO)	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	18 - 24,9
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	7 - 10
Kyselina fosforečná	Trihydroxidooxidofosfor	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	9,536 - 13

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

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

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může být korozivní pro kovy.

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

Skladujte uzamčené.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevdechujte mlhu.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

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 nebo lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah dle místních předpisů.

Odstraňte obal dle místních předpisů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1 (FAM 30) – dezinfekce prostor pro chov zvířat – postřikem nebo nanesením 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)

Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem zvířat.

Latinský název: -
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Uvnitř

Metoda(y) aplikace

Postřik

Podrobný popis:

Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte zásobník postřikovače (pro nízkotlaký postřik) zředěným koncentrátem.

Aplikace pěny

Podrobný popis:

Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se nalije do zásobníku zádového postřikovače (nízkotlaká aplikace pěny).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 300 ml/m² (zředěný roztok)

Ředění (%): Poměry ředění – FAM 30 1 : 100

Počet a načasování aplikace:

Dezinfekce prostor pro chov zvířat probíhá následovně:

- Mléčný skot: Jednou za rok
- Telata na výkrm: Jednou za 17–19 týdnů
- Prasata na výkrm: Dvakrát za rok
- Nosnice: Jednou za 12–18 měsíců
- Kuřata: Jednou za 7 týdnů
- Krůty: Dvakrát za rok
- Kachny: Jednou za 8 týdnů
- Husy: Dvakrát za rok
- Ovce: Jednou za rok
- Kozy: Jednou za rok

Míra aplikace: 300 ml/m² (zředěný roztok)

Ředění (%): Poměry ředění – FAM 30 1 : 100

Počet a načasování aplikace:

Dezinfekce prostor pro chov zvířat probíhá následovně:

- Mléčný skot: Jednou za rok
- Telata na výkrm: Jednou za 17–19 týdnů
- Prasata na výkrm: Dvakrát za rok
- Nosnice: Jednou za 12–18 měsíců
- Kuřata: Jednou za 7 týdnů
- Krůty: Dvakrát za rok

	<ul style="list-style-type: none"> - Kachny: Jednou za 8 týdnů - Husy: Dvakrát za rok - Ovce: Jednou za rok - Kozy: Jednou za rok
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte zásobník postřikovače (pro nízkotlaký postřík) zředěným koncentrátem. Proveďte postřík dezinfekčním přípravkem a přesvědčte se, že povrch byl důkladně pokryt postříkem, a nechte jej oschnout po dobu 30 minut, porézní povrchy by měly být ponechány, aby oschly, po dobu 4 hodin. Po dezinfekci zásobník vyprázdněte a vyčistěte a postřikovač vypláchněte vodou.
Poměry ředění – FAM 30 1 : 100

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
Je třeba používat ochrannou kombinézu (nejméně typu 4, EN 14605), která daný biocidní přípravek nepropouští (materiál ochranné kombinézy určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
Nádoby na krmivo a vodu musí být během aplikace biocidního přípravku zakryty.

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 návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. 2 (FAM 30) – dezinfekce zařízení v prostorách pro chov zvířat – ponořením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem zvířat.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Viry Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Uvnitř a venku
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: ponořování Podrobný popis: Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se vlije do čisté nádoby a zařízení (například kbelíky, klece, vybavení inkubátoru, pítka, přepravní klece) se umístí do roztoku. Zařízení se v roztoku ponechá po dobu nejméně 30 minut, poté se vyjme a nechá se odkapat a oschnout.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 litrů zředěného roztoku Ředění (%): Poměry ředění – FAM 30 1 : 100 Počet a načasování aplikace: Dezinfekci zařízení v prostorách pro chov zvířat ponořením provádí vevnitř nebo venku odborní pracovníci následovně: - Kuřata: Jednou za 7 týdnů - Kachny: Jednou za 8 týdnů
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte čistou nádobu zředěným koncentrátem a umístěte do roztoku zařízení (například kbelíky, klece, vybavení inkubátoru, pítka, přepravní klece), ponechte v roztoku po dobu nejméně 30 minut, poté zařízení vyjměte, nechte okapat a oschnout. Zlikvidujte dezinfekční roztok v čistírně odpadních vod.
Poměry ředění – FAM 30 1 : 100

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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 návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 3 (FAM 30) – dezinfekce vozidel pro přepravu zvířat – postřikem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s přepravou zvířat.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Viry Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: -
Oblast použití	Venkovní Venku
Metoda(y) aplikace	Postřik Podrobný popis: Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se nalije do zásobníku zádového postřikovače (nízkotlaká aplikace postřikem). Povrchy se postříkají dezinfekčním přípravkem a dbá se na to, aby byl povrch důkladně pokryt postřikem. Přípravek se ponechá na povrchu, dokud nezaschne (porézní povrchy by měly být ponechány, aby oschly, nejméně 4 hodiny).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 300 ml/m ² zředěný roztok Ředění (%): Poměry ředění – FAM 30 1 : 100 Počet a načasování aplikace: Vozidla pro přepravu zvířat se obecně čistí a dezinfikují přípravky, které neobsahují jód. Pouze v případě nemoci se dezinfekce provádí přípravky na bázi jódu.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte

Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte zásobník postřikovače (pro nízkotlaký postřík) zředěným koncentrátem. Nejprve aplikujte dezinfekční roztok na vnější povrch vozidla, včetně okrajů blatníků, pneumatik, blatníků a spodní strany vozidla. Začněte nahoře a postupujte směrem dolů. Poté aplikujte postřík na vnitřní povrchy vozidla. Začněte nahoře, postupujte směrem dolů a dbejte, aby byl postřík aplikován na všechny povrchy včetně podlahy. Po dezinfekci (po dobu nejméně 30 minut) zásobník vyprázdněte a vyčistěte a postřikovač vypláchněte vodou.

Poměry ředění – FAM 30 1 : 100

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Je třeba používat ochrannou kombinézu (nejméně typu 4, EN 14605), která daný biocidní přípravek nepropouští (materiál ochranné kombinézy určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. 4 (FAM 30) – dezinfekce zařízení na rybí farmě – ponořením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem zvířat.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Venkovní

Venku.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: ponořování
Podrobný popis:
Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Zředěný koncentrát se vlije do čisté nádoby a zařízení (například kbelíky, klece, vybavení inkubátoru, pítka, přepravní klece) se umístí do roztoku. Zařízení se v roztoku ponechá po dobu nejméně 30 minut, poté se vyjme a nechá se odkapat a oschnout. U větších kusů zařízení, jako jsou například distribuční sádky, se nádoby naplní dezinfekčním přípravkem. Dezinfekční přípravek se ponechá v nádobě po dobu nejméně 30 minut, poté se vypustí, nádoba se opláchně vodou a nechá se oschnout.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 500 l zředěného roztoku.
Ředění (%): Poměry ředění – FAM 30 1 : 100
Počet a načasování aplikace:
Dezinfekce zařízení pro chov ryb na rybích farmách se provádí jednou za týden.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Zásobníky, jako například (láhve, kanystry, sudy, IBC), vyrobené z HDPE – 1–1000 litrů

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte čistou nádobu zředěným koncentrátem a umístěte do roztoku zařízení (například kbelíky, misky, síť na ryby, přepravní klece), ponechte je v roztoku po dobu nejméně 30 minut, poté zařízení vyjměte, roztok vypusťte, zařízení omyjte pitnou vodou a nechte oschnout. U větších kusů zařízení, jako jsou například distribuční sádky, naplňte nádoby dezinfekčním roztokem, nechte je v roztoku nejméně 30 minut, poté roztok vypusťte, zařízení opláchněte čistou vodou a nechte oschnout.
Poměry ředění – FAM 30 1 : 100

--

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Vyžaduje se ochranná kombinéza (přinejmenším typu 6, EN 13034).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. 5 (FAM 30) – dezinfekce vysoké obuvi a koleček – namáčením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravky se používají pro dezinfekci materiálů a povrchů souvisejících s chovem či přepravou zvířat.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Venkovní

Venku

Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Koncentrované přípravky se zředí rozlitím nebo dávkováním (pomocí dávkovacího zařízení). Vana na obuv a kolečka se naplní zředěným koncentrátem a umístí se ke vstupům nebo východům. Před vstupem do další části prostor je třeba zajistit kontaktní dobu dvě minuty.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Lázeň pro kolečka (250 litrů) – jednou za týden (podle hodnocení rizik lze použít až 400 litrů). Lázeň pro vysokou obuv (10 litrů) – každý den Ředění (%): Poměry ředění – FAM 30 1 : 100 Počet a načasování aplikace: Lázeň pro kolečka (250 litrů) – jednou za týden (podle hodnocení rizik lze použít až 400 litrů) Lázeň pro vysokou obuv (10 litrů) – každý den
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kontejner, plastový: HDPE , 5–1000 l

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy očistěte a opláchněte
Přelijte nebo nadávkujte (pomocí dávkovacího zařízení) koncentrovaný přípravek a zředte vodou. Naplňte vany pro vysokou obuv/kolečka zředěným koncentrátem, umístěte je ke vchodům/východům a zajistěte dvouminutový kontakt před vstupem z jednoho prostoru do druhého. Roztoky vypusťte do kanalizace.
Vyprázdněte, vyčistěte a naplňte lázně pro kolečka až do maximálního objemu 400 l
Brodítko musí být uchováváno vevnitř/pod střechou, aby nedošlo ke zředění dešťovou vodou.
Poměry ředění – FAM 30 1 : 100

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přinejmenším typu 6, EN 13034).
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

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

Viz návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz povolená použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Přípravek neaplikujte na zvířata.
Přípravek aplikujte pouze v nepřítomnosti zvířat.
Veškeré prostory, povrchy a zařízení sloužící k chovu, přechodnému chovu či přepravě zvířat musí být během aplikace výše uvedeným přípravkem prázdné a opětovný návrat zvířat je umožněn za 24 hodin po skončení aplikace.

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

Popis pokynů pro první pomoc

Při vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Dojde-li k vdechnutí postříku/aerosolu, postupujte následovně. Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Požítí: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa důkladně vodou. Podávejte velké množství vody k pití. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

Při zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyjměte kontaktní čočky a roztáhněte oční víčka. Pokračovat ve vyplachování. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Při vdechnutí: Podráždění nosu, hrdla a dýchacích cest.

Při požití: Může způsobit poleptání úst a hrdla.

Při zasažení kůže: Palčivá bolest a vážné poleptání kůže. Může způsobit vážné poleptání kůže.

Při zasažení očí: Vážné podráždění, pálení a slzení. Dlouhodobý kontakt způsobí vážné poškození očí a tkáně.

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Reaguje se zásadami za vzniku tepla.

Chemická stabilita: Žádné obavy týkající se stability.

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Zabraňte expozici účinkům vysokých teplot a přímého slunečního záření.

Neslučitelné materiály: Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Hliník, cín, zinek a jejich slitiny. Koncentrované zásadité materiály.

Materiály uvolňující chlór budou uvolňovat toxický plynný chlór. Mohou se uvolňovat oxidační činidla, jako jsou například páry jódu.

Nebezpečné produkty rozkladu: Při zahřátí mohou vznikat zdraví škodlivé páry/plyny.

Opatření na ochranu životního prostředí

Úniky či neřízené vypouštění do vodních toků musí být neprodleně hlášeny úřadu pro ochranu životního prostředí nebo jinému kompetentnímu regulačnímu orgánu.

Odstraňte uniklý přípravek spláchnutím velkým množstvím vody. Malé úniky: Zachyťte uniklý přípravek pískem, zeminou nebo jiným nehořlavým materiálem. Seberte a zlikvidujte do vhodných nádob na odpad a důkladně utěsněte.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po provedení dezinfekce lze použitý přípravek spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v souladu s místními požadavky. Zabraňte úniku přípravku do místní čistírny odpadních vod.

Nespotřebovaný přípravek a obal zlikvidujte v souladu s místními, případně vnitrostátními předpisy.

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

Trvanlivost 36 měsíců

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Skladujte odděleně od následujících materiálů: Oxidační činidla.

Zabraňte expozici účinkům vysokých teplot a přímého slunečního záření.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, 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

FAM30	Tržní prostor: CZ
R62	Tržní prostor: CZ
V18	Tržní prostor: CZ
Biocid 30	Tržní prostor: CZ
Rapicid	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0025490-0002 1-2 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Číslo povolení

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,84
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C9-11 (8EO)	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	24,203
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	9,55
Kyselina fosforečná	Trihydroxidooxidofosfor	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	9,536