

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B**

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1844

ze dne 22. října 2019

o udělení povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „BPF_Iodine_VET“

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 283, 5.11.2019, s. 1)

Ve znění:

| | | Úřední věstník | | |
|--------------------|---|----------------|--------|-----------|
| | | Č. | Strana | Datum |
| ► <u>M1</u> | Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/977 ze dne 7. června 2021 | L 216 | 26 | 18.6.2021 |



PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1844

ze dne 22. října 2019

**o udělení povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků
„BPF_Iodine_VET“**

(Text s významem pro EHP)

Článek 1

Společnosti Applied Biocide GmbH se s číslem povolení EU-0020540-0000 uděluje povolení Unie pro dodávání kategorie biocidních přípravků „BPF_Iodine_VET“ na trh a jejich používání, a to v souladu se souhrnem vlastností biocidního přípravku uvedeným v příloze.

Povolení Unie je platné ode dne 25. listopadu 2019 do 31. října 2029.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ **M1***PŘÍLOHA***Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků**

BPF_Iodine_VET

Typ přípravku 3 – Veterinární hygiena (dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0020540-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: EU-0020540-0000

ČÁST I

PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ**1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE****1.1. Název kategorie biocidních přípravků**

| | |
|-------|----------------|
| Název | BPF_Iodine_VET |
|-------|----------------|

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

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

1.3. Držitel povolení

| | | |
|--|------------------|--|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | Applied Biocide GmbH |
| | Adresa | Siemensstraße 42, 59199 Bönen, Německo |
| Číslo povolení | EU-0020540-0000 | |
| Číslo záznamu v registru R4BP | EU-0020540-0000 | |
| Datum udělení povolení | 25 November 2019 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 31 October 2029 | |

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno výrobce | THESEO Deutschland GmbH |
| Adresa výrobce | Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Německo |
| Umístění výrobních závodů | Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Německo |

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Jméno výrobce | FINK TEC GmbH |
| Adresa výrobce | Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Německo |

▼ **M1**

| | |
|---------------------------|--|
| Umístění výrobních závodů | Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Německo |
| Jméno výrobce | I.R.C.A. SERVICE S.p.A. |
| Adresa výrobce | S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itálie |
| Umístění výrobních závodů | S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itálie |
| Jméno výrobce | Laboratorios Maymó S.A. |
| Adresa výrobce | Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Španělsko |
| Umístění výrobních závodů | Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Španělsko |

1.5. **Výrobce(i) účinné látky / účinných látek**

| | |
|---------------------------|---|
| Účinná látka | Jod |
| Jméno výrobce | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo |
| Adresa výrobce | Amunátegui 178, 7th Floor, 8320000 Santiago Chile |
| Umístění výrobních závodů | S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chile Chile |
| Účinná látka | Jod |
| Jméno výrobce | ACF Minera S.A. |
| Adresa výrobce | San Martin 499, 1100000 Iquique Chile |
| Umístění výrobních závodů | Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte Chile |
| Účinná látka | Jod |
| Jméno výrobce | Sociedad Quimica y Minera SA |

▼ **M1**

| | |
|---------------------------|--|
| Adresa výrobce | Los Militares 4290, 7550000 Las Condes Chile |
| Umístění výrobních závodů | Nueva Victoria, 1180000 Pozo Almonte Chile Pedro de Valdivia, 1240000 Antofagasta Chile |

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 (%) | |
|--|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,1 | 3,0 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,0 | 10,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0,0 | 31,8 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 31,8 |

2.2. **Typ(y) složení (forma)**

| | |
|---------------|--|
| Forma (formy) | meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny meta SPC 6-8: SL – rozpustný koncentrát |
|---------------|--|

ČÁST II

DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

META SPC 1

1. **ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 1**1.1. **Identifikátor meta SPC 1**

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 1 |
|---------------|------------|

1.2. **Přípona k číslu povolení**

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-1 |
|-------|-----|

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

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

▼ **M1****2. SLOŽENÍ META SPC 1****2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 1**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|--|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,15 | 0,15 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,0 | 0,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0,0 | 0,0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 0,0 |

2.2. Typ(y) složení meta SPC 1

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Forma (formy) | AL – všechny ostatní kapaliny |
|---------------|-------------------------------|

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 1

| | |
|---------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Uchovávejte pouze v původním obalu. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v korozí odolném obalu s odolnou vnitřní vrstvou. |

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 1**4.1. Popis použití**

Tabulka 1. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – postřik (po dojení)

| | |
|---|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky |

▼ **M1**

| | |
|------------------------------------|--|
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: použití ve formě spreje |
| | Postřik: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční a automatizované ošetření struků postřikem, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení). |
| Aplikační dávka (dávký) a četnost | Aplikační dávka: 10-15 ml na krávu - 0 |
| | Frekvence aplikace: Během období laktace: • ruční: 2 aplikace denně (po dojení) • automatizovaná: 3 aplikace denně (po dojení) V období stání na sucho: 1 aplikace denně |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž: HDPE : 600 – 1000 litrů |

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

- - -

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

- - -

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*

- - -

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

- - -

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

- - -

5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽¹⁾META SPC 1**5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupuje podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 1.

▼ M1

Okamžitě po skončení dojení každé krávy aplikujte přípravek na celý povrch každého struku. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Nečistěte struky přímo po dezinfekci.

Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Přípravek se dá aplikovat ručně nebo pomocí automatického rozprašovače na struky.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den při ruční aplikaci a tři aplikace na krávu a den při automatizované aplikaci rozprašovačem na struky (po dojení).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zacházení s přípravkem a při aplikaci používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, kombinézu s povrchovou úpravou a vysoké boty (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Pokožku důkladně umyjte.

Při zasažení očí: Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

▼ **M1****5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádobu uchovávejte pevně uzavřenou.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

6. DALŠÍ INFORMACE**7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1****7.1. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| | | | | | |
|----------------|---|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | FINK - Io Spray 15 FINK - Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0001 1-1 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,15 |

META SPC 2**1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 2****1.1. Identifikátor meta SPC 2**

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 2 |
|---------------|------------|

1.2. Přípona k číslu povolení

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-2 |
|-------|-----|

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. SLOŽENÍ META SPC 2**2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 2**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|-----------------|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 | 0,5 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,0 | 0,0 |

▼ **M1**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0,0 | 0,0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 0,0 |

2.2. **Typ(y) složení meta SPC 2**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Forma (formy) | AL – všechny ostatní kapaliny |
|---------------|-------------------------------|

3. **STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 2**

| | |
|---------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Uchovávejte pouze v původním obalu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v korozi odolném obalu s odolnou vnitřní vrstvou. Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě. |

4. **POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 2**4.1. **Popis použití**

Tabulka 2. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – postřik (po dojení)

| | |
|---|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky |
| Oblast použití | Vnitřní |

▼ **M1**

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: použití ve formě spreje Postřik: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční a automatizované ošetření struků postřikem, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení). |
| Aplikační dávka (dávky) a četnost | Aplikační dávka: 10-15 ml na krávu - 0 Frekvence aplikace: Během období laktace: <ul style="list-style-type: none"> • ruční: 2 aplikace denně (po dojení) • automatizovaná: 3 aplikace denně (po dojení) V období stání na sucho: 1 aplikace denně |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž: HDPE : 600 – 1000 litrů |

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

-

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

-

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*

-

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

-

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

-

5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽²⁾META SPC 2**5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Okamžitě po skončení dojení každé krávy aplikujte přípravek na celý povrch každého struku. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Nečistěte struky přímo po dezinfekci.

⁽²⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 2.

▼ M1

Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Přípravek se dá aplikovat ručně nebo pomocí automatického rozprašovače na struky.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den při ruční aplikaci a tři aplikace na krávu a den při automatizované aplikaci rozprašovačem na struky (po dojení).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zacházení s přípravkem a při aplikaci používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, kombinézu s povrchovou úpravou a vysoké boty (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Pokožku důkladně umyjte.

Při zasažení očí: Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

▼ **M1**5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

6. **DALŠÍ INFORMACE**7. **TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 2**7.1. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| | | | | | |
|----------------|---|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | FINK – Io Spray 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray Io Spray 30 Iodine Spray 30 | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0002 1-2 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |

7.2. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| | | | | | |
|----------------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | Fink - Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000 | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0003 1-2 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |

META SPC 31. **ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 3**1.1. **Identifikátor meta SPC 3**

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 3 |
|---------------|------------|

1.2. **Přípona k číslu povolení**

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-3 |
|-------|-----|

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

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

▼ **M1****2. SLOŽENÍ META SPC 3****2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 3**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 | 0,5 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,0 | 0,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0,0 | 0,0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 0,0 |

2.2. Typ(y) složení meta SPC 3

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Forma (formy) | AL – všechny ostatní kapaliny |
|---------------|-------------------------------|

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 3

| | |
|---------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Uchovávejte pouze v původním obalu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v korozi odolném obalu s odolnou vnitřní vrstvou. Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě. |

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 3**4.1. Popis použití**

Tabulka 3. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – postřík (po dojení)

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |

▼ **M1**

| | |
|---|--|
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky |
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: použití ve formě spreje Postřik: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční a automatizované ošetření struků postřikem, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení). |
| Aplikační dávka (dávky) a četnost | Aplikační dávka: 10-15 ml na krávu - 0 Frekvence aplikace: Během období laktace: <ul style="list-style-type: none"> • ruční: 2 aplikace denně (po dojení) • automatizovaná: 3 aplikace denně (po dojení) V období stání na sucho: 1 aplikace denně |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž: HDPE : 600 – 1000 litrů |

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

—

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

—

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*

—

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

—

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

—

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽³⁾META SPC 3**5.1. Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupuje podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

⁽³⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 3.

▼ M1

Okamžitě po skončení dojení každé krávy aplikujte přípravek na celý povrch každého struku. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Nečistěte struky přímo po dezinfekci.

Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Přípravek se dá aplikovat ručně nebo pomocí automatického rozprašovače na struky.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den při ruční aplikaci a tři aplikace na krávu a den při automatické aplikaci rozprašovačem na struky (po dojení).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zacházení s přípravkem a při aplikaci používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, kombinézu s povrchovou úpravou a vysoké boty (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Pokožku důkladně umyjte.

Při zasažení očí: Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

▼ **M1****5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádobu uchovávejte pevně uzavřenou.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

6. DALŠÍ INFORMACE**7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 3****7.1. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| | | | | | |
|----------------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | Fink - Io Spray 50 (Jodophor) Fink - Io Spray 50 (Iodophor) | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0004 1-3 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |

META SPC 4**1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 4****1.1. Identifikátor meta SPC 4**

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 4 |
|---------------|------------|

1.2. Přípona k číslu povolení

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-4 |
|-------|-----|

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. SLOŽENÍ META SPC 4**2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 4**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,1 | 0,15 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,0 | 0,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-. omega.-hydroxy-, branched | Poly(oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-. omega.-hydroxy-, branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0,0 | 0,0 |

▼ **M1**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 0,0 |

2.2. **Typ(y) složení meta SPC 4**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Forma (formy) | AL – všechny ostatní kapaliny |
|---------------|-------------------------------|

3. **STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 4**

| | |
|---------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Uchovávejte pouze v původním obalu. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v korozí odolném obalu s odolnou vnitřní vrstvou. |

4. **POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 4**4.1. **Popis použití**

Tabulka 4. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky– profesionální použití – vnitřní prostory – namočení (po dojení)

| | |
|---|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky |
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: aplikace namočením Namočení struků: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční ošetření struků namočením, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení). |
| Aplikační dávka (dávky) a četnost | Aplikační dávka: 5-10 ml na krávu - 0 Frekvence aplikace: Během období laktace: • 2 aplikace denně (po dojení) V období stání na sucho: 1 aplikace denně |

▼ **M1**

| | |
|------------------------------------|---|
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1 litr Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž HDPE: 600 – 1000 litrů |

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

—

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

—

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*

—

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

—

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

—

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽⁴⁾META SPC 4**5.1. Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Nalijte přípravek do dvou třetin nádoby k namočení struku. Okamžitě po skončení dojení každé krávy ponořte každý struk ručně do přípravku. Dbejte na to, aby se do kontaktu s přípravkem dostaly alespoň dvě třetiny každého struku, nejlépe celé struky.

Nečistěte struky přímo po dezinfekci. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Nádobu podle potřeby doplňte.

Nádoby k namočení struků je nutné vyprázdnit po dojení a umýt před opětovným použitím. Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den (po dojení).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosahu dětí.

⁽⁴⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 4.

▼ **M1**

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Pokožku důkladně umyjte.

Při zasažení očí: Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přiveďte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

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

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

6. DALŠÍ INFORMACE

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 4

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

| | | | | | |
|----------------|----------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | FINK - Io Dip 10 IODip 10 PVP | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0005 1-4 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,1 |

▼ **M1**7.2. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| | | | | | |
|----------------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | FINK - Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP - Barrier Dip | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0006 1-4 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,15 |

META SPC 51. **ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 5**1.1. **Identifikátor meta SPC 5**

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 5 |
|---------------|------------|

1.2. **Přípona k číslu povolení**

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-5 |
|-------|-----|

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

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

2. **SLOŽENÍ META SPC 5**2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 5**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 | 0,45 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxidoxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,35 | 0,4 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-. omega.-hydroxy-, branched | Poly(oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-. omega.-hydroxy-, branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0,0 | 0,0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 0,0 |

▼ **M1**2.2. **Typ(y) složení meta SPC 5**

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Forma (formy) | AL – všechny ostatní kapaliny |
|---------------|-------------------------------|

3. **STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 5**

| | |
|---------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Uchovávejte pouze v původním obalu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v korozi odolném obalu s odolnou vnitřní vrstvou. Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě. |

4. **POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 5**4.1. **Popis použití**

Tabulka 5. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – namočení (po dojení)

| | |
|---|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky |
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: aplikace máčením Namočení struků: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční ošetření struků namočením, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení). |
| Aplikační dávka (dávky) a četnost | Aplikační dávka: 5-10 ml na krávu - 0 Frekvence aplikace: Během období laktace: • 2 aplikace denně (po dojení) V období stání na sucho: 1 aplikace denně |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1 litr Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž HDPE: 600 – 1000 litrů |

▼ M14.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

—

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

—

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*

—

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

—

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

—

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽⁵⁾META SPC 5**5.1. Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupuje podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Nalijte přípravek do dvou třetin nádoby k namočení struku. Okamžitě po skončení dojení každé krávy ponořte každý struk ručně do přípravku. Dbejte na to, aby se do kontaktu s přípravkem dostaly alespoň dvě třetiny každého struku, nejlépe celé struky.

Nečistěte struky přímo po dezinfekci. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Nádobu podle potřeby doplňte.

Nádoby k namočení struků je nutné vyprázdnit po dojení a umýt před opětovným použitím.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den (po dojení).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Pokožku důkladně umyjte.

Při zasažení očí: Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

⁽⁵⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 5.

▼ **M1**

Při požití: Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

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

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

6. DALŠÍ INFORMACE

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 5

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

| | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | Jodofilm 75/5 4500 ppm IOFILMO SUPER SUPERIO 4.5 PROTEGO 4500 TIGER 50 ASSOLUTO 5 REDFOX S SUPER MANGUST AUGUSTO P5 IO-DIN 45 | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0007 1-5 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,45 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxidofosforic acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,4 |

▼ **M1**7.2. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Obchodní název | Jodofilm 75/5 3000 ppm JODOFILM 75/3 IOFILMO SUPERIO 3.0 PROTEGO 3000 TIGER 30 ASSOLUTO 3 REDFOX E MANGUST AUGUSTO P3 IO-DIN 30 | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0008 1-5 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,35 |

META SPC 61. **ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 6**1.1. **Identifikátor meta SPC 6**

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 6 |
|---------------|------------|

1.2. **Přípona k číslu povolení**

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-6 |
|-------|-----|

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

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

2. **SLOŽENÍ META SPC 6**2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 6**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,75 | 2,4 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 3,0 | 10,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0,0 | 25,6 |

▼ **M1**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 31,8 |

2.2. **Typ(y) složení meta SPC 6**

| | |
|---------------|---------------------------|
| Forma (formy) | SL – rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

3. **STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 6**

| | |
|---------------------------------|--|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit poškození orgánů štítná žláza při prodloužené nebo opakované expozici .. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Uchovávejte pouze v původním obalu. Nevdechujte mlhu. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte uzamčené. Uchovávejte mimo dosah dětí. |

4. **POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 6**4.1. **Popis použití**

Tabulka 6. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy – profesionální použití – vnitřní prostory - postřik

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |

▼ **M1**

| | |
|---|--|
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky Viry |
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: použití ve formě spreje Dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy ve stájích (kromě líhni). Postřík zředěného koncentrátu pomocí ručního zádového postřikovače (4-7 bar). |
| Aplikační dávka (dávky) a četnost | 100 mL/m ² - koncentrace jódu v aplikačním roztoku: 750 ppm (0,075 % hm). Frekvence aplikace ročně: Dojnice: 1 Jateční dobytek: 1 Jateční telata: 4 Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5 Prasnice ve skupinách: 5 Výkrmová prasata: 3 Nosnice v bateriových klecích bez provzdušňování: 1 Nosnice v bateriových klecích s provzdušňováním (trusné jámy): 1 Nosnice v kompaktních bateriových klecích: 1 Nosnice chované na podestýlce s volným výběhem (částečně podestýlka, částečně rošty): 1 Brojlerová kuřata na podestýlce s volným výběhem: 7 Nosnice ve voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 Brojlerové slepice voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou: 3 Krůty chované na podestýlce s volným výběhem: 2 Kachny chované na podestýlce s volným výběhem: 13 Husy chované na podestýlce s volným výběhem: 6 |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž HDPE: 600 – 1000 litrů |

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Iodosan 30: Smíchejte 29 ml přípravku s 971 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

Iodosan 18: Smíchejte 40 ml přípravku s 960 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

▼ M14.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

- - -

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*

- - -

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

- - -

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

- - -

5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽⁶⁾META SPC 6**5.1. Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Při přípravě dezinfekčního roztoku smíchejte koncentrát s vodou. Vždy nejdříve koncentrát nalijte do vody a poté roztok důkladně promíchejte.

Použijte max. 100 ml aplikačního roztoku na m² ošetřené plochy. Nepřipravujte více roztoku, než je nezbytně nutné.

Přípravek se může použít pouze v prázdných obydlích pro zvířata (bez zvířat) po důkladném očištění povrchů vhodným čisticím přípravkem.

Předčištění je povinné. Opláchněte nebo utřete povrchy, které se budou později ošetřovat. Nechte je schnout přibližně 24 až 36 hodin před dezinfekcí, abyste docílili přirozeně vlhkého povrchu. Pomocí postřikovače (4 až 7 bar) aplikujte tenkou vrstvu připraveného roztoku na instalační a jiná zařízení. Během ošetření povrchů přípravkem a trvání kontaktní doby (minimálně 30 minut) musejí být všechny otvory zavřené a větrání vypnuté.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tvar láhve by měl minimalizovat riziko vystříknutí, aby se během ředění přípravku zabránilo zasažení očí a pokožky.

Během míchání a plnění: Je povinností si nasadit obličejový štít a obléci ochranné rukavice (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Během aplikace zředěného roztoku postřikem: Musíte používat rukavice a ochrannou kombinézu (minimálně typu X, EN XXXXX), které nepropuští biocidní přípravek (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku). Každou pracovní směnu používejte nové rukavice.

Profesionální uživatelé nesmějí dezinfikovat obydlí zvířat více než 3krát za měsíc a neměli by používat jódové přípravky k dalším účelům.

⁽⁶⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 6.

▼ M1

Každý den použijte pouze jeden typ přípravku s obsahem jódu.

Dezinfekce obydlí pro zvířata by se neměla provádět častěji než jednou za rok nebo jednou za život telat a prasat. Krmné žlaby musejí být během aplikace přikryté.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a důkladně omyjte pokožku.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte otevřené oči, vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a následně se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě bezvědomí uložte postiženou osobu za účelem přepravy do stabilizované polohy na levý bok. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

Metody a materiál na zabránění dalšího úniku přípravku, vyčištění:

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

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

Přípravek uchovávejte v neprůhledných nádobách v prostorech, které nejsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 24 měsíců (HDPE obal)

▼ **M1**

6. **DALŠÍ INFORMACE**
7. **TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 6**
- 7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| Obchodní název | IODOSAN 30 IODOSAN JODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK - Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra | | | | |
|--|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|
| Číslo povolení | EU-0020540-0009 1-6 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,4 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 10,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediy)l.alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethanediy)l.alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 25,6 |

- 7.2. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| Obchodní název | IODOSAN 18 | | | | |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|
| Číslo povolení | EU-0020540-0010 1-6 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,75 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 3,0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 3,8 |

▼ **M1****META SPC 7****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 7****1.1. Identifikátor meta SPC 7**

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 7 |
|---------------|------------|

1.2. Přípona k číslu povolení

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-7 |
|-------|-----|

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. SLOŽENÍ META SPC 7**2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 7**

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 3,0 | 3,0 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 10,0 | 10,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 31,8 | 31,8 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 0,0 |

2.2. Typ(y) složení meta SPC 7

| | |
|---------------|---------------------------|
| Forma (formy) | SL – rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 7

| | |
|---------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit poškození orgánů štítná žláza při prodloužené nebo opakované expozici .. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
|---------------------------------|---|

▼ **M1**

| | |
|-------------------------------|---|
| Pokyny pro bezpečné zacházení | <p>Uchovávejte pouze v původním obalu. Nevdechujte mlhu. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte uzamčené. Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> |
|-------------------------------|---|

4. **POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 7**4.1. **Popis použití**

Tabulka 7. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy – profesionální použití – vnitřní prostory - postřik

| | |
|---|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky Viry |
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: použití ve formě spreje Dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy ve stájích (kromě líhni). Postřik zředěného koncentrátu pomocí ručního zádového postřikovače (4-7 bar). |
| Aplikační dávka (dávky) a četnost | 100 mL/m ² - koncentrace jódu v aplikačním roztoku: 750 ppm (0,075 % hm). Frekvence aplikace ročně: Dojnice: 1 Jateční dobytek: 1 Jateční telata: 4 Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5 Prasnice ve skupinách: 5 Výkrmová prasata: 3 Nosnice v bateriových klecích bez provzdušňování: 1 Nosnice v bateriových klecích s provzdušňováním (trusné jámy): 1 Nosnice v kompaktních bateriových klecích: 1 Nosnice chované na podestýlce s volným výběhem (částečně podestýlka, částečně rošty): 1 |

▼ **M1**

| | |
|------------------------------------|--|
| | Brojlerová kuřata na podestýlce s volným výběhem: 7 Nosnice ve voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 Brojlerové slepice voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou: 3 Krůty chované na podestýlce s volným výběhem: 2 Kachny chované na podestýlce s volným výběhem: 13 Husy chované na podestýlce s volným výběhem: 6 |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1litr, materiál víčka PP Kanystř HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž HDPE: 600 – 1000 litrů |

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Iodosan 30 plus: Smíchejte 23 ml přípravku s 977 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

- - -

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*

- - -

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

- - -

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

- - -

5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽⁷⁾META SPC 7**5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Při přípravě dezinfekčního roztoku smíchejte koncentrát s vodou. Vždy nejdříve koncentrát nalijte do vody a poté roztok důkladně promíchejte.

Použijte max. 100 ml aplikačního roztoku na m² ošetřené plochy. Nepřipravujte více roztoku, než je nezbytně nutné.

Přípravek se může použít pouze v prázdných obydlích pro zvířata (bez zvířat) po důkladném očištění povrchů vhodným čisticím přípravkem.

⁽⁷⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 7.

▼ M1

Předčistění je povinné. Opláchněte nebo utřete povrchy, které se budou později ošetřovat. Nechte je schnout přibližně 24 až 36 hodin před dezinfekcí, abyste docílili přirozeně vlhkého povrchu. Pomocí postřikovače (4 až 7 bar) aplikujte tenkou vrstvu připraveného roztoku na instalační a jiná zařízení. Během ošetření povrchů přípravkem a trvání kontaktní doby (minimálně 30 minut) musejí být všechny otvory zavřené a větrání vypnuté.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tvar láhve by měl minimalizovat riziko vystříknutí, aby se během ředění přípravku zabránilo zasažení očí a pokožky.

Během míchání a plnění: Je povinností si nasadit obličejový štít a obléci ochranné rukavice (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Během aplikace zředěného roztoku postříkem: Musíte používat rukavice a ochrannou kombinézu (minimálně typu X, EN XXXXX), které nepropouští biocidní přípravek (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku). Každou pracovní směnu použijte nové rukavice.

Profesionální uživatelé nesmějí dezinfikovat obydlí zvířat více než 3krát za měsíc a neměli by používat jódové přípravky k dalším účelům.

Každý den použijte pouze jeden typ přípravku s obsahem jódu.

Dezinfekce obydlí pro zvířata by se neměla provádět častěji než jednou za rok nebo jednou za život telat a prasat. Krmné žlaby musejí být během aplikace přikryté.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a důkladně omyjte pokožku.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte otevřené oči, vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a následně se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě bezvědomí uložte postiženou osobu za účelem přepravy do stabilizované polohy na levý bok. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

▼ **M1**

Metody a materiál na zabránění dalšího úniku přípravku, vyčištění:

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

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

Produkt uchovávejte v neprůhledných nádobách v prostorech, které nejsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 24 měsíců (HDPE obal)

6. DALŠÍ INFORMACE

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 7

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

| Obchodní název | IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN | | | | |
|--|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|
| Číslo povolení | EU-0020540-0011 1-7 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 3,0 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 10,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 31,8 |

META SPC 8

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 8

1.1. Identifikátor meta SPC 8

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 8 |
|---------------|------------|

▼ **M1**

1.2. Přípona k číslu povolení

| | |
|-------|-----|
| Číslo | 1-8 |
|-------|-----|

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. SLOŽENÍ META SPC 8

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 8

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) | |
|---|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,5 | 1,5 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 3,0 | 3,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-omega-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-omega-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 18,0 | 18,0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Jiná než účinná látka | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0,0 | 0,0 |

2.2. Typ(y) složení meta SPC 8

| | |
|---------------|---------------------------|
| Forma (formy) | SL – rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 8

| | |
|---------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit poškození orgánů štítná žláza při prodloužené nebo opakované expozici .. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Uchovávejte pouze v původním obalu. Nevdechujte mlhu. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte obličejový štít. |

▼ **M1**

| | |
|--|--|
| | <p>PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.</p> <p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.</p> <p>Skladujte uzamčené.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> |
|--|--|

4. **POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 8**4.1. **Popis použití**

Tabulka 8. Použití # 1 – Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy – profesionální použití – vnitřní prostory - rozprašování

| | |
|---|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Bakterie Kvasinky Viry |
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: použití ve formě spreje Dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy ve stájích (kromě líhni). Postřík zředěného koncentrátu pomocí ručního zádového postřikovače (4-7 bar). |
| Aplikační dávka (dávky) a četnost | 100 mL/m ² - koncentrace jódu v aplikačním roztoku: 750 ppm (0,075 % hm). Frekvence aplikace ročně: Dojnice: 1 Jateční dobytek: 1 Jateční telata: 4 Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5 Prasnice ve skupinách: 5 Výkrmová prasata: 3 Nosnice v bateriových klecích bez provzdušňování: 1 Nosnice v bateriových klecích s provzdušňováním (trusné jámy): 1 Nosnice v kompaktních bateriových klecích: 1 Nosnice chované na podestýlce s volným výběhem (částečně podestýlka, částečně rošty): 1 Brojlerová kuřata na podestýlce s volným výběhem: 7 Nosnice ve voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 Brojlerové slepice voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 |

▼ **M1**

| | |
|------------------------------------|---|
| | Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou: 3 Krůty chované na podestýlce s volným výběhem: 2 Kachny chované na podestýlce s volným výběhem: 13 Husy chované na podestýlce s volným výběhem: 6 |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž HDPE: 600 – 1000 litrů |

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Iodosan 15: Smíchejte 46 ml přípravku s 954 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

- - -

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*

- - -

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

- - -

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

- - -

5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ ⁽⁸⁾META SPC 8**5.1. **Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Při přípravě dezinfekčního roztoku smíchejte koncentrát s vodou. Vždy nejdříve koncentrát nalijte do vody a poté roztok důkladně promíchejte.

Použijte max. 100 ml aplikačního roztoku na m² ošetřené plochy. Nepřipravujte více roztoku, než je nezbytně nutné.

Přípravek se může použít pouze v prázdných obydlicích pro zvířata (bez zvířat) po důkladném očištění povrchů vhodným čisticím přípravkem.

Předčištění je povinné. Opláchněte nebo utřete povrchy, které se budou později ošetřovat. Nechte je schnout přibližně 24 až 36 hodin před dezinfekcí, abyste docílili přirozeně vlhkého povrchu. Pomocí postřikovače (4 až 7 bar) aplikujte tenkou vrstvu připraveného roztoku na instalační a jiná zařízení. Během ošetření povrchů přípravkem a trvání kontaktní doby (minimálně 30 minut) musejí být všechny otvory zavřené a větrání vypnuté.

⁽⁸⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 8.

▼ M1**5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tvar láhve by měl minimalizovat riziko vystříknutí, aby se během ředění přípravku zabránilo zasažení očí a pokožky.

Během míchání a plnění: Je povinností si nasadit obličejový štít a obláci ochranné rukavice (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Během aplikace zředěného roztoku postříkem: Musíte používat rukavice a ochrannou kombinézu (minimálně typu X, EN XXXXX), které neproouští biocidní přípravek (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku). Každou pracovní směnu používejte nové rukavice.

Profesionální uživatelé nesmějí dezinfikovat obydlí zvířat více než 3krát za měsíc a neměli by používat jódové přípravky k dalším účelům.

Každý den použijte pouze jeden typ přípravku s obsahem jódu.

Dezinfekce obydlí pro zvířata by se neměla provádět častěji než jednou za rok nebo jednou za život telat a prasat. Krmné žlaby musejí být během aplikace přikryté.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a důkladně omyjte pokožku.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte otevřené oči, vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a následně se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě bezvědomí uložte postiženou osobu za účelem přepravy do stabilizované polohy na levý bok. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí: Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

Metody a materiál na zabránění dalšího úniku přípravku, vycištění:

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

▼ **M1****5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

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

Přípravek uchovávejte v neprůhledných nádobách v prostorech, které nejsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 24 měsíců (HDPE obal)

6. DALŠÍ INFORMACE**7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 8****7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodní název | IODOSAN 15 | | | | |
| Číslo povolení | EU-0020540-0012 1-8 | | | | |
| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,5 |
| Phosphoric Acid | Trihydroxido-oxidophosphorus phosphoric acid | Jiná než účinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 3,0 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched | Jiná než účinná látka | 69011-36-5 | 500-241-6 | 18,0 |