

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: IODOL 100

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

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025568-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	11
6. Další informace	11

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	HUVEPHARMA SA
	Adresa	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francie
Číslo povolení		
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025568-0000	
Datum udělení povolení	21/08/2018	
Datum skončení platnosti povolení	14/10/2028	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	HUVEPHARMA SA
Adresa výrobce	34, RUE JEAN MONNET Z.I. D'ETRICHE 49500 SEGRE-EN-ANJOU BLEU Francie
Umístění výrobních závodů	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	HYPRED
Adresa výrobce	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Francie
Umístění výrobních závodů	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Francie

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1
Kyselina ortofosforečná		Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	7,55
Ethoxylové alkoholy, C12-14		Neúčinná látka	68439-50-9	500-213-3	6,75

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Může způsobit poškození orgánů (Štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici .
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte prach.
 Nevdechujte dým.

Nevdechujte plyn.

Nevdechujte mlhu.

Nevdechujte páry.

Nevdechujte aerosoly.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

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.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Okamžitě volejte lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah according to local regulation.

Odstraňte obal according local regulation.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce chovatelského zařízení máčením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce zařízení

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru

Metoda(y) aplikace

Metoda: Máčení
Podrobný popis:
Výrobek se nanáší máčením

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 2
Počet a načasování aplikace:
20,0 % obj./obj. zředění při 10 °C

Kontaktní doba: 30 minut

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Individuální nádoby z HDPE:
- plechovka o objemu 5 a 20 l a,
- sud o objemu 60 l.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Nanášejte pouze na neporézní povrchy

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během odkapávání je třeba nosit rukavice a nepropustný plášť.
- Po ošetření materiál opláchněte. Je třeba nosit stejné OOP jako ty vyžadované během nanášení.
- Do naprostého uschnutí se materiálu nedotýkejte.
- Pokud je třeba provést kontrolu, je třeba nosit stejné OOP jako ty vyžadované během ošetření.

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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

-
viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

-
viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce prázdných chovných budov a zařízení postřikem

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce prázdných zamořených budov a vybavení

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání
Podrobný popis:
Výrobek se nanáší stříkáním

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 200 až 400 ml zředěného výrobku na m²
Ředění (%): 2
Počet a načasování aplikace:

2% ředění

Aplikace na čisté neporézní povrchy

Kontaktní doba: 30 min

	<p>Teplota: 10°C</p> <p>200-400 ml zředěného produktu / m²</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Individuální nádoby z HDPE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plechovka o objemu 5 a 20 l a - sud o objemu 60 l.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- Nanášejte pouze na neporézní povrchy.
- Výrobek nanášejte pomocí nízkotlakého rozprašovače.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během fáze aplikace přípravku používejte chemicky odolné rukavice (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku), masku APF 10 a kombinézu typu 4.
- Při čištění zařízení používejte rukavice (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku) a kombinézu typu 4.
- Po ošetření ošetřený povrch nebo materiál opláchněte. Během této fáze oplachování je třeba nosit osobní ochranné prostředky stejné jako při fázi aplikace.
- Vyvětrejte a nevstupujte znovu před úplným zaschnutím povrchů.
- Jsou-li nutné kontroly, musí se nosit osobní ochranné prostředky stejné jako ve fázi aplikace.
- Výrobek nepoužívejte, pokud mohou být odpadní vody nebo odpady z budov pro chov hospodářských zvířat nebo skladovacích prostor kejdy a hnoje směrovány do čistírny odpadních vod nebo jakéhokoli vodního prostředí.

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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

-
viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce potrubí pitné vody pro pitnou vodu pro zvířata

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce potrubí na pitnou vodu pro zvířata

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Salmonella Typhimurium
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: - bacteria
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru

Metoda(y) aplikace

Metoda: Plnění
Podrobný popis:

Výrobek se nanáší plněním

Metoda: Čištění v místě
Podrobný popis:
Výrobek se nanáší čištěním na místě

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Bakterie a kvasinky: 1,5 % v/v při 20 °C, při 20 °C, s dobou kontaktu 30 minut

Ředění (%): 1,5

Počet a načasování aplikace:

Plnění potrubí na pitnou vodu

- bakterie a kvasinky: 1,5 % obj./obj. zředění při 20°C

Kontaktní doba: 30 minut

Míra aplikace: Bakterie a kvasinky: 0,2 % v/v (zbytkové pH 5 nebo 9 po kyselém nebo alkalickém čištění) při 10 °C, s dobou kontaktu 60 minut čištěním na místě (CIP)

Ředění (%): 0,2

Počet a načasování aplikace:

Čištění v místě

- bakterie a kvasinky: 0,2 % obj./obj zředění (zbytkové pH 5 nebo 9 po čištění kyselinou nebo zásadou) při 10 °C

Kontaktní doba: 60 minut

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Individuální nádoby z HDPE:

- plechovka o objemu 5 a 20 l a

- sud o objemu 60 l.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- K dezinfekci potrubí s pitnou vodou pro zvířata plněním. Minimální teplotu 20 °C je třeba dodržovat k zajištění účinnosti výrobku IODOL 100.

- K dezinfekci pitné vody pro zvířata pomocí aplikací CIP před dezinfekcí, zbytkové pH povrchů po čištění (kyselé nebo zásadité) a opláchnutí musí být přísně v souladu s podmínkami použití k zaručení účinnosti výrobku IODOL 100.

- Po ošetření opláchněte vodovodní potrubí.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-
viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

-
viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

-
viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalový leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.
- Opatrně očistěte povrchy před aplikací výrobku.
- Zředěný roztok je třeba použít okamžitě.
- Uživatelé musí uvést, zda je ošetření neefektivní a nahlásit situaci přímo držiteli registrace.
- Lijte postupně výrobek do vody a zároveň pomalu míchejte, aby nedošlo ke vzniku příliš velkého množství pěny a přetečení.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při míchání a expozici při vkládání (korozivní výrobek) je třeba se chránit použitím OOP a technických a organizačních RMM jako:

- Minimalizace fází ručního ovládání;
- Pravidelné čištění zařízení a pracovní oblasti;
- Předcházení styku se znečištěnými nástroji a objekty;
- Školení a správa personálu týkající se dobrých postupů s.

OOP:

- Vhodné rukavice pro danou úlohu;
- Nepropustný plášť z vhodného materiálu na základě pravděpodobnosti styku s chemickými látkami;
- Ochrana očí.

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

Kontakt s pokožkou: Odstraňte znečištěné oblečení a boty. Omyjte znečištěnou pokožku vodou. V případě výskytu příznaků se obraťte na odborníka na léčbu otravy jedy.

Zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčka. Najděte a vyjměte kontaktní čočky, pokud to lze provést snadno. Nadále oplachujte teplou vodou po dobu nejméně 10 minut. Pokud dojde k podráždění nebo zhoršení zraku, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s ústy: Vypláchněte ústa vodou. Pokud dojde k objevení příznaků a/nebo v případě kontaktu ústy s velkým množstvím přípravku, kontaktujte okamžitě odborníka na léčbu otrav.

V případě poruchy vědomí nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení; uveďte osobu do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v polovičním sedu. Pokud dochází k příznakům a nebo jste vdechli velká množství, neprodleně vyhledejte lékařskou radu.

Ponechte si nádobu nebo štítek k dispozici.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý výrobek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte nevyužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.

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

Doba skladovatelnosti: 2 roky

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.