

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 7.1 Dodin 20

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

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0022265-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0022265-0010

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	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Dodin 20
Iodo 20
Bio Tec Joddesinfektion
Dufa dine 1,8%
Alfasan super disinfectant
Iodes
Streptoclean
Iodin Surface Disinfectant 1,8%
IODINE

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0022265-0000 1-7	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0022265-0010	
Datum udělení povolení	03/09/2020	
Datum skončení platnosti povolení	31/08/2030	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	CID LINES NV
Adresa výrobce	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Umístění výrobních závodů	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM S.A.
Adresa výrobce	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa výrobce	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Umístění výrobních závodů	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa výrobce	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
Umístění výrobních závodů	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

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	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	5,29
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici .

Může být korozivní pro kovy.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Uniklý produkt seberte.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 04 – Koncentrovaný dezinfekční prostředek na povrchy v kuchyních a potravinářském průmyslu, jód

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce na neporézní povrchy v profesionálních kuchyních a potravinářském průmyslu
Metoda(y) aplikace	Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Předpokládáme roztok 0,04 l na každý metr čtvereční, který musí být dezinfikován. - Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: 0,015 % jódu - Frekvence je jednou denně.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

<u>Použití v profesionálních kuchyních (typ přípravku 4) a v potravinářském průmyslu (typ přípravku 4):</u>		
Výrobek musí být před použitím naředěn vodou (podle níže uvedené tabulky).		
Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy čisticím prostředkem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu.		
Výrobek se používá v <u>profesionálních kuchyních</u> (povrchová dezinfekce): Frekvence je jednou denně.		
Výrobek se používá v <u>potravinářském průmyslu</u> (povrchová dezinfekce): Frekvence je jednou denně.		
Používejte při pokojové teplotě.		
Aplikujte výrobek stříkáním ručním nebo automatickým postřikovačem. Dbejte na to, abyste navlhčili kompletně celý povrch. Nechte působit alespoň 15 minut a poté opláchněte povrchy čistou vodou.		
Příklad výrobku obsahujícího 1 % jódu*	Ředění výrobku	Doba kontaktu
Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky	1,5 % (15 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)	15 min
*Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno. Vzhledem k tomu, že koncentrace jódu ve výrobcích tohoto meta SPC může být v rozmezí od 1,8 do 2,49 %, není zde možné provést všechna ředění výrobku.		

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.
Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během nalévání a pumpování koncentrovaného výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- Během nástřiku výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám a ochrannou kombinézu (alespoň typu X, EN XXXXX) (materiál rukavic a kombinézy určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Doporučuje se držet veřejnost a zvířata mimo ošetřená místa, dokud povrchy neuschnou.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Typ přípravku 03 - Koncentrovaný povrchové dezinfekční prostředek pro veterinární použití, jód

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

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

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce neporézních povrchů ve veterinární oblasti

Metoda(y) aplikace

Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem -

/

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Předpokládejme roztok 0,04 l na každý metr čtvereční, který musí být dezinfikován. -
Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: 0,025 % použitého jódu
Virucidní účinky: 0,035 % použitého jódu -
Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Použití ve veterinární oblasti (typ přípravku 3), povrchová dezinfekce:

Před použitím je třeba výrobek naředit vodou (podle níže uvedené tabulky).

Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy čisticím prostředkem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu.

Výrobek se používá k dezinfekci ustájení prasat, krav a drůbeže.

Aplikujte výrobek stříkáním ručním nebo automatickým postřikovačem. Dbejte na to, abyste navlhčili kompletně celý povrch. Nechte působit alespoň 30 minut.

Ustájení zvířat musí být během aplikace prázdné a zvířata je možno znovu vpustit dovnitř 24 h po skončení aplikace.

Příklad výrobku obsahujícího 2,49 % jódu*

Ředění výrobku

Doba kontaktu

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky

*1 % (10 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)

30 min

Virucidní účinky

1,4 % (14 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)

30 min

*Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno. Vzhledem k tomu, že koncentrace jódu ve výrobcích tohoto meta SPC může být v rozmezí od 1,8 do 2,49 %, není zde možné provést všechna ředění výrobku.

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během nalévání a pumpování koncentrovaného výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám, potahované kombinézy (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranu očí/obličeje.
- Během nástřiku výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám a ochrannou kombinézu (alespoň typu X, EN XXXXX), která je nepropustná pro biocidní výrobek (materiál rukavic a kombinézy určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Používejte pouze jeden druh výrobku obsahujícího jód denně.
- Vzhledem k možnému ohrožení lidského zdraví nesmí tentýž odborný uživatel provádět dezinfekci ustájení zvířat častěji než třikrát měsíčně a nesmí ani během tohoto období používat jódové výrobky k jiným účelům. Z důvodu možného ohrožení zdraví zvířat by se dezinfekce stájí neměla provádět více než jednou ročně nebo jednou za život u telat a prasat. Při aplikaci musí být žlaby pro podávání krmiva zakryty.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Doporučuje se držet veřejnost a zvířata mimo ošetřená místa, dokud povrchy neuschnou.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití specifický pro konkrétní použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití

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

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc.

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

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/
