

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Peracetique 5% Hydra

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

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

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

Číslo povolení: CZ-0027425-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027425-0003

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	25
5.1. Pokyny pro používání	25
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	25
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	25
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	26
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	26
6. Další informace	26

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

DETERQUAT OPTIMOX

DETERQUAT CIP OXY 5

OXYPRO AP5

HYDREX 4203

HYDREX 7110

GRIFF'ACTIV

VITGRIFFE

PIRAQUA

PIRANOX

PERVIT ELEVAGE

PERVIT IAA

LACTANOX

PERVIT MILK

OXYDRA

VITA PEROX

1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa
držitele povolení**

Jméno (název)

Hydrachim

Adresa

ZA du piquet 35370 Etreilles Francie

Číslo povolení

CZ-0027425-0000 1-3

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3**

CZ-0027425-0003

Datum udělení povolení

01/11/2021

Datum skončení
platnosti povolení

10/08/2030

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	QUARON SAS
Adresa výrobce	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie
Umístění výrobních závodů	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Francie
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Česká republika

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1340 - kyselina peroxyoctová
Název výrobce	QUARON SAS
Adresa výrobce	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie
Umístění výrobních závodů	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie
	Rue des Criquiers 60220 Formerie 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 (%)
kyselina peroxyoctová		účinná látka	79-21-0	201-186-8	5,3

Hydrogen peroxide	Neúčinná látka	7722-84-1	231-765-0	25,5
Acetic acid	Neúčinná látka	64-19-7	200-580-7	8,2
Sulphuric acid	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0,96
Alcohol C10 ethoxylated	Neúčinná látka			0

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Zahřívání může způsobit požár.
 Může být korozivní pro kovy.
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 Zdraví škodlivý při požití. Zdraví škodlivý při vdechování.
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Způsobuje poleptání dýchacích cest.
 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
 Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.
 Uchovávejte pouze v původním balení.
 Nevdechujte páry.
 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 Používejte ochranné prostředky.
 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

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

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

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Vypláchněte ústa.

V případě požáru: K uhašení použijte .

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Skladujte při teplotě nepřesahující °C/ °F. Uchovávejte v chladu.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchu ručním postřikem v průmyslovém prostředí

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Biofilmy
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Bakteriální spory

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakteriofágy
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: tuberkulózní bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní a venkovní dezinfekce otevřených povrchů, materiálů nebo zařízení, stěn nebo podlah ručním postřikem v průmyslovém prostředí.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Postřik

Podrobný popis:

Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Přípravek se následně nanáší ručním postřikem na příslušný povrch.

Zařízení k postřiku: nízký až střední tlak (4 až 7 barů) v průmyslovém prostředí.

Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -

Ředění (%): Na tvrdém neporézním povrchu po předchozím očištění při +20 °C Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. Povrch je nutné řádně navlhčit. Aplikační dávka je 20 ml/m². - Účinek na bakterie (včetně Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni a Legionella pneumophila) a na kvasinky (včetně Dekkera bruxellensis a Saccharomyces cerevisiae): 0,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na plíseň (včetně Mucor racemosus): 3,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na tuberkulózní bakterie 0,5 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na viry 1,5 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na bakteriofágy: 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na sporotvorné bakterie (včetně druhu Bacillus cereus a Clostridium sporogenes): 1 % za 15 minut kontaktního času - Účinné pro odstranění biofilmů: 0,2 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na jednobuněčné zelené řasy: 1,2 % za 24 hodin kontaktního času

Počet a načasování aplikace:

-

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

0,25-1-5-10-20-200-1000 | HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce uzavřených cirkulačních okruhů pomocí čištění v soukromém a veřejném farmaceutickém a kosmetickém průmyslu a institucích

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: tuberkulózní bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Biofilmy
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data

	Obecný název: Bakteriofágy Vývojové stadium: Zánětlivé informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní dezinfekce uzavřených cirkulačních okruhů pomocí proplachového čištění na místě v soukromém a veřejném farmaceutickém a kosmetickém průmyslu a institucích
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Přípravek se poté aplikuje automaticky a nepřetržitě po dobu zpracování v uzavřených systémech k proplachovému čištění na místě. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): V čistém prostředí, při +20 °C: Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,2 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na plíseň: 3,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na tuberkulózní bakterie 0,5 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na viry 1,5 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na bakteriofágy: 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinné pro odstranění biofilmů: 0,2 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice): 1,2 % za 72 hodin kontaktního času Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	0,25-1-5-10-20-200-1000 I HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce odpadních vod, výluhů a tekutých laboratorních odpadů v uzavřených systémech v laboratořích lékařské biologie

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Odpadní vody, které mohou být biologicky kontaminovány činnostmi v lékařských biologických laboratořích (např. anatomopatologie, mikrobiologické služby molekulární biologie), v dialyzačních službách, v pohřebních službách apod. nelze vypouštět do běžných odpadních vod, aniž by byly deaktivovány „vhodnými prostředky“ v souladu s francouzským nařízením (nařízení z 16.7.2007). Výtoky z lékařských analytických přístrojů jsou vypouštěny do zařízení umístěného pod laboratorním stolem: První komora je skladovací, a po dosažení dostatečné hladiny kapaliny se odpadní voda automaticky odvádí do druhé komory k dávkovému zpracování. Během 30 minut po automatické injektáži (v/v) dezinfekčního prostředku se odpadní voda smíchá: na konci čištění se inaktivovaná odpadní voda vypouští do běžné odpadní vody. Proces je řízen automaticky a regulován snímači / sondami / mikroprocesory.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Houby/kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní dezinfekce odpadních vod, výluhů a tekutých laboratorních odpadů v uzavřených systémech v laboratořích lékařské biologie
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Během namáčení v lázních nedochází k ohřevu. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): Za znečištěných podmínek při teplotě +20 °C v době kontaktu 30 minut: -
Účinek na bakterie (včetně Legionella pneumophila, E. faecium, E. coli K12, Salmonella typhimurium a Listeria monocytogenes) a na kvasinky: 0,5 % - Účinek na plíseň: 2 % -
Účinek na mykobakterie: 1 % - Účinek na viry (včetně parvoviru): 0.75 %
Počet a načasování aplikace:
-

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5-10-20-200-1000 I HDPE

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce strukových násadců

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní dezinfekce povrchů dojícího zařízení ručním postříkem.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřík Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporčního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. K postříku strukových násadců dojícího zařízení se používá zředěný přípravek s využitím poloautomatického nízkotlakého systému rozprašování. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. Povrch je nutné řádně navlhčit. Aplikační dávka je 20 ml/m. Na tvrdém neporézním povrchu po předchozím očištění při +20 °C - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,6 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na viry 0,5 % za 5 minut kontaktního času Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	0,25-1-5-10-20-200-1000 l HDPE

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5 Popis použití

Použití 5 - Dezinfekce povrchu manuálním namáčením v rybolovném průmyslu

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: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Venkovní Vnitřní a venkovní dezinfekce povrchu ručním namáčením v rybolovném průmyslu.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. V průběhu ošetření se do nádob automaticky a nepřetržitě nanáší zředěný přípravek. Během namáčení v lázních nedochází k ohřevu. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): Na tvrdém neporézním povrchu po předchozím očištění při +20 °C Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,6 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na plíseň: 2 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na mykobakterie: 2 % za 30 minut kontaktního času - Účinek na viry 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na jednobuněčné zelené řasy: 1,2 % za 24 hodin kontaktního času V případě viditelného znečištění je nutné namáčecí roztok vyměnit za čerstvý roztok, minimálně však jednou denně. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5-10-20-200-1000 I HDPE

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.6 Popis použití

Použití 6 - Dezinfekce uzavřených cirkulačních okruhů proplachovým čištěním na místě v rybolovném průmyslu.

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: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Vnitřní a venkovní dezinfekce povrchu v uzavřených cirkulačních okruzích proplachovým čištěním na místě v rybolovném průmyslu.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Uzavřený systém

Podrobný popis:

Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému.

Zředěný přípravek se poté aplikuje automaticky a nepřetržitě po dobu zpracování v uzavřených systémech k proplachovému čištění na místě.

Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -

Ředění (%): V čistém prostředí, při +10 °C: Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,6% za 15 minut kontaktního času -

Účinek na plíseň: 2 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na viry 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice): 1,2 % za 72 hodin kontaktního času
Počet a načasování aplikace:
-

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

0,25-1-5-10-20-200-1000 | HDPE

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.7 Popis použití

Použití 7 - Dezinfekce povrchů ručním namáčením drobných zařízení určených k chovu hospodářských zvířat

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: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace
Latinský název: Nejsou data Obecný název: Houby/kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Latinský název: Nejsou data Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Latinský název: Nejsou data Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace
Latinský název: Nejsou data Obecný název: Jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice) Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Vnitřní dezinfekce povrchů ručním namáčením drobných zařízení určených k chovu hospodářských zvířat.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporčního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Zředěný přípravek se nanáší na příslušný povrch ručním namáčením. Během namáčení v lázních nedochází k ohřevu. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: - Ředění (%): Na tvrdém neporézním povrchu po předchozím očištění při +20 °C Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,6 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na plíseň: 2 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na mykobakterie: 2 % za 30 minut kontaktního času - Účinek na viry 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na jednobuněčné zelené řasy: 1,2 % za 72 hodin kontaktního času V případě viditelného znečištění je nutné namáčecí roztok vyměnit za čerstvý roztok, minimálně však jednou denně. Počet a načasování aplikace: -
--

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

0,25-1-5-10-20-200-1000 I HDPE

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.8 Popis použití

Použití 8 - Dezinfekce povrchu ručním postřikem v objektech k chovu hospodářských zvířat

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: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Vnitřní dezinfekce povrchu ručním postřikem v objektech k chovu hospodářských zvířat
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Zředěný přípravek se nanáší na příslušný povrch ručním postřikem. Zařízení k postřiku: nízký až střední tlak (4 až 7 barů) Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): Na tvrdém neporézním povrchu po předchozím očištění při +20 °C Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. Povrch je nutné řádně navlhčit. Aplikační dávka zředěného přípravku je 20 ml/m ² . - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,6 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na plíseň: 2 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na mykobakterie: 2 % za 30 minut kontaktního času - Účinek na viry 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na jednobuněčné zelené řasy: 1,2 % za 24 hodin kontaktního času Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	0,25-1-5-10-20-200-1000 I HDPE

4.8.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.9 Popis použití

Použití 9 - Dezinfekce uzavřených cirkulačních okruhů (pitné vody a krmiva) čištěním na místě v objektech k chovu hospodářských zvířat

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: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Houby/kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní dezinfekce povrchu v uzavřených cirkulačních okruzích proplachovým čištěním na místě v objektech k chovu hospodářských zvířat.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Zředěný přípravek se aplikuje automaticky a nepřetržitě po dobu zpracování v uzavřených systémech k proplachovému čištění na místě. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): V čistém prostředí, při +10 °C: Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,6 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na plíseň: 2 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na viry 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy (sinice): 1,2 % za 72 hodin kontaktního času Počet a načasování aplikace: -

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

0,25-1-5-10-20-200-1000 | HDPE

4.9.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.9.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.10 Popis použití

Použití 10 - Dezinfekce povrchu ručním postřikem v zemědělsko-potravinářském průmyslu

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Bakteriální spory

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Biofilmy
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakteriofágy
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní dezinfekce povrchu ručním postřikem v zemědělsko-potravinářském průmyslu

Metoda(y) aplikace

Metoda: Postřik
Podrobný popis:
Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Přípravek se následně nanáší ručním postřikem na příslušný povrch.

Zařízení k postřiku: nízký až střední tlak (4 až 7 barů)
Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): Na tvrdém neporézním povrchu po předchozím očištění při +20 °C
Povrch je nutné řádně navlhčit. Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte.
Aplikační dávka je 20 ml/m². - Účinek na bakterie (včetně *Salmonella typhimurium*, *Listeria monocytogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Lactobacillus brevis*, *Campylobacter jejuni* a *Legionella pneumophila*) a na kvasinky (včetně *Dekkera bruxellensis* a *Saccharomyces cerevisiae*): 0,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na plíseň (včetně *Mucor racemosus*): 3,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na viry 1,5 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na bakteriofágy: 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na sporotvorné bakterie (včetně druhu *Bacillus cereus* a *Clostridium sporogenes*): 1 % za 15 minut kontaktního času - Účinné pro odstranění biofilmů: 0,2 % za 5 minut kontaktního času
Počet a načasování aplikace:
-

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

0,25-1-5-10-20-200-1000 l HDPE

4.10.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.10.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.11 Popis použití

Použití 11 - Dezinfekce uzavřených cirkulačních okruhů proplachovým čištěním na místě v zemědělsko-potravinářském průmyslu.

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Bakteriální spory

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Biofilmy
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakteriofágy

	Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní dezinfekce povrchů v uzavřených cirkulačních okruzích proplachovým čištěním na místě v zemědělsko-potravinářském průmyslu
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Přípravek se poté aplikuje automaticky a nepřetržitě po dobu zpracování v uzavřených systémech k proplachovému čištění na místě. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): V čistém prostředí, při +20 °C: Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,2 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na plíseň: 3,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na sporotvorné bakterie (včetně druhu Bacillus cereus a Clostridium sporogenes): 1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na viry 1,5 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na bakteriofágy: 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinné pro odstranění biofilmů: 0,2 % za 5 minut kontaktního času Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	0,25-1-5-10-20-200-1000 HDPE

4.11.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.11.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.12 Popis použití

Použití 12 - Dezinfekce povrchu manuálním namáčením drobného zařízení v zemědělsko-potravinářském průmyslu

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Houby/kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Bakteriální spory

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Biotilmy
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Bakteriofágy
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní dezinfekce povrchů přicházejících do styku s potravinami a vodou pro zvířata ručním namáčením drobného zařízení v zemědělsko-potravinářském průmyslu.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením

Podrobný popis:

Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporčního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Přípravek se následně nanáší ručním namáčením v nádobách.

Během namáčení v lázních nedochází k ohřevu.

Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): Na tvrdém neporézním povrchu po předchozím očištění při +20 °C
Povrch je nutné řádně navlhčit. Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte.
- Účinek na bakterie (včetně Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni a Legionella pneumophila) a na kvasinky (včetně Dekkera bruxellensis a Saccharomyces cerevisiae): 0,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na plíseň (včetně Mucor racemosus): 3,5 % za 5 minut kontaktního času - Účinek na viry 1,5 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na bakteriofágy: 0,1 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na sporotvorné bakterie (včetně druhu Bacillus cereus a Clostridium sporogenes): 1 % za 15 minut kontaktního času - Účinné pro odstranění biofilmů: 0,2 % za 5 minut kontaktního času V případě viditelného znečištění je nutné namáčecí roztok vyměnit za čerstvý roztok, minimálně však jednou denně.
Počet a načasování aplikace:
-

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

0,25-1-5-10-20-200-1000 | HDPE

4.12.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.12.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz popis metody nanášení související s jednotlivým způsobem použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Určeno pro aplikace automatického čerpání/míchání a plnění pro PT2, 3 a 4: povinné jsou rukavice, ochranný oděv. Je nutno zabránit přístupu nepovolaných osob do míst manuálního připojení biocidního přípravku k systémům automatického míchání a plnění.
- 2) K ručnímu postřiku při aplikacích PT 2 v následujících odvětvích: povinné jsou rukavice, ochranný oděv. Během postřiku je nutné zamezit přístup nepovolaných osob do ošetřené oblasti. Opakovaný vstup je povolen pouze po odvětrání a ve stavu, kdy koncentrace ve vzduchu poklesne pod přijatelnou expoziční koncentraci (AEC). Vyžaduje se alespoň respirátor filtrující vzduch (PAPR) s přilbou/kapucí/maskou (TH3/TM3) s kombinovaným filtračním plynem/P3 (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být uveden držitelem oprávnění v rámci informace o přípravku)
- 3) Určeno k ručnímu postřiku pro aplikace PT 3 v objektech pro chov zvířat a k ručnímu namáčení v sektoru akvakulturních rostlin: povinné jsou rukavice, ochranný oděv. Během postřiku je nutné zamezit přístup nepovolaných osob do ošetřené oblasti. Opakovaný vstup je povolen pouze po odvětrání a ve stavu, kdy koncentrace ve vzduchu poklesne pod přijatelnou expoziční koncentraci (AEC). Platí povinnost používání ochranných dýchacích prostředků s ochranným faktorem 40. Vyžaduje se alespoň respirátor filtrující vzduch (PAPR) s přilbou/kapucí/maskou (TH3/TM3) s kombinovaným filtračním plynem/P3 (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být uveden držitelem oprávnění v rámci informace o přípravku).
- 4) K ručnímu postřiku pro aplikace PT 4 a také k ručnímu namáčení pro aplikace PT 3 v objektech pro chov zvířat kromě akvakulturních rostlin a pro aplikace PT 4: povinné jsou rukavice, ochranný oděv. Vyžaduje se alespoň respirátor filtrující vzduch (PAPR) s přilbou/kapucí/maskou (TH3/TM3) s kombinovaným filtračním plynem/P3 (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být uveden držitelem oprávnění v rámci informace o přípravku)
- 5) U všech aplikací postřikem: „Ošetřený povrch je nutné opláchnout ještě před zaschnutím.“
- 6) K ručnímu oplachu a ručnímu vypouštění pro aplikace PT 2, 3 a 4: nevyžadují se žádné osobní ochranné prostředky (OOP) ani ochrana dýchacích cest.
- 7) Proces ředění je nutné provádět s využitím automatického dávkovacího systému.
- 8) K ručnímu postřiku u aplikací PT 3 za účelem dezinfekce dojících systémů na farmách se žádné zvláštní OOP ani ochrana dýchacích cest nevyžadují.
- 9) Pro všechny aplikace namáčení: Během namáčení v lázních nedochází k ohřevu a místnost musí být dostatečně dobře větraná v míře 10 výměn vzduchu za hodinu.
- 10) Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
- 11) Před uvolněním přístupu veřejnosti do ošetřených oblastí zajistěte dostatečné odvětrání.
- 12) Během postřiku a do opláchnutí povrchu je nutné zamezit přístup nepovolaným osobám do prostor venkovní aplikace a do okolní oblasti s dosahem 20 m.
- 13) Pro veškeré postupy míchání a plnění a pro všechny aplikace postřiku: Místnost musí být dostatečně dobře větraná v míře 10 výměn vzduchu za hodinu.
- 14) Pro všechny oblasti postřiku: po aplikaci okamžitě opustit daný prostor.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky:

- Může být korozivní pro kovy.
- Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
- Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- Může způsobit podráždění dýchacích cest
- Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

První pomoc:

- PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
- PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- v případě kontaktu s kůží, očí, vdechnutí nebo požití: „Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc“.

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- Uchovávejte pouze v původním obalu

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití skupiny biocidních přípravků «Peracétique Hydra»

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

Doba skladovatelnosti je stanovena na 18 měsíců.

Na etiketě musí být uvedeno „Skladujte při teplotě do 30 °C“ a „Chraňte před mrazem“.
Chraňte před světlem

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402