

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: BELOX 35 SB

Typ přípravku (typy přípravků): 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 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)

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

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

Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0026432-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026432-0001

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 láték	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	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	15
5.1. Pokyny pro používání	15
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	15
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	16
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	16
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmírkách skladování	16
6. Další informace	16

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

BELOX 35 SB
BELOX 35 B
BELOX 35 S
INTRASAN 35
TM BISTERIL

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Belinka Perkemija d.o.o.
Adresa	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Crnuce Slovinsko

Číslo povolení

CZ-0026432-0000 1-1

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0026432-0001

Datum udělení povolení

01/07/2020

Datum skončení platnosti povolení

30/06/2030

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Belinka Perkemija kemična industrija, d.o.o.

Adresa výrobce

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana - Črnuče Slovinsko

Umístění výrobních závodů

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana - Črnuče Slovinsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných láték

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Belinka perkemija Perkemija kemična industrija, d.o.o.
Adresa výrobce	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana - Črnuče Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana - Črnuče Slovinsko

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 (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	35

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Zdraví škodlivý při požití.
Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Zdraví škodlivý při vdechování.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejovalní štíty.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Odstraňte obsah /obal (s výjimkou prázdných čistých obalů) předáním oprávněné osobě...

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Povrchová dezinfekce v uzavřených prostorách pomocí procesu VHP (PT2)

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveděte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Zádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Bakteriální spory Vývojové stadium: Bakteriální spory Bakterie</p> <p>Latinský název: Obecný název: Houby Vývojové stadium: Zádné informace</p>

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	Vnitřní Povrchová dezinfekce v uzavřených prostorách pomocí procesu VHP - oblast soukromého a veřejného zdraví
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Metoda: Zmlžování Podrobný popis: Dezinfekce pomocí odpařeného peroxidu vodíku - proces VHP
Kategorie uživatelů	Míra aplikace: Koncentrace peroxidu vodíku by měla dosáhnout 360 ppm – 400 ppm. Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: Dezinfekční fáze trvá nejméně 90 minut.
Velikost balení a obalový materiál	průmyslový profesionál 1 kg, plastová lahev, HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Připravte oblast určenou k dezinfekci, odstraňte stojatou vodu a viditelné znečištění setřením a použijte biologické a chemické indikátory k řízení dezinfekčního procesu. Dodržujte pokyny výrobce stroje VHP. Vložte lahev s přípravkem tak, jak byla dodána, do stroje VHP, utěsněte uzavřený prostor nebo místnost, který by měl mít maximálně 30 m², a spusťte dekontaminační cyklus. Koncentrace peroxidu vodíku by měla dosáhnout 360 ppm – 400 ppm. Zabraňte vstupu během procesu dezinfekce. Dezinfekční fáze trvá nejméně 90 minut. Po dekontaminačním cyklu je nutné vyvětrat místnost, dokud hladina peroxidu vodíku neklesne pod 1 ppm (1,25 mg/m³).

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během mísení a zakládání je nutné používat osobní ochranné prostředky (bezpečnostní brýle s bočními štíty, dlouhé rukavice, zástěra a gumové holínky). Při opětovném vstupu do ošetřeného prostoru je nutné použít respirační ochranné prostředky (poloviční maska/úplná maska s filtrem proti plynu/parám), pokud jsou koncentrace nad 1,25 mg/m³.

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.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce ustájení 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: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce neporézních povrchů v ustájení zvířat.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: Dezinfekční prostředky se aplikují rozprašováním.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Použitá koncentrace peroxidu vodíku je 17,29 % zředěná z 35 % H ₂ O ₂ (BELOX) ve vodě. Obvyklá aplikační dávka je 0,15 l/m ² . Ředění (%): 464 ml BELOX 35 se naplní vodou do 1 l 17,29 % použitého roztoku H ₂ O ₂ . Počet a načasování aplikace: Ošetření se obvykle opakuje každých 5-8 týdnů.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 kg, plastová lahev, HDPE 21 kg, plastový kanystr, HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Rozředěte přípravek na koncentraci 17,29 % peroxidu vodíku. Navlhčete povrch rozprášením a nechejte jej uschnout (nejméně 30 minut). Zvířata můžete znova ustájit, jakmile jsou stáje zcela suché.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během fáze mísení a zakládání, aplikace (rozprášení) a čištění je nutné používat osobní ochranné prostředky (nepropustná kombinéza, vysoké rukavice, gumové holínky, brýle s bočními štíty) a respirační ochranné prostředky (úplná maska s filtrem proti plynu/parám splňující podmínky dle normy ČSN EN 143). Kromě toho je nutné během rozprašování zavést provozní opatření k řízení rizik (nejméně 3 výměny vzduchu za hodinu).

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.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Aseptické obaly

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfece obalů ve speciálně navržených strojích (uzavřený systém)
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Zádné informace Latinský název: Obecný název: Bakteriální spory Vývojové stadium: Bakteriální spory Bakterie Latinský název: Obecný název: Houby Vývojové stadium: Zádné informace
Oblast použití	Vnitřní Aseptické obaly
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Systém zvlhčování a systém ponorné lázně

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Obalový materiál se ponoří do lázně nebo se na něj po dobu nejméně 15 sekund rozpráší $\geq 35\% \text{ H}_2\text{O}_2$ při $\geq 70^\circ\text{C}$.

Ředění (%): Neředí se.

Počet a načasování aplikace:

Nepřetržitě

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1 kg, plastová lahev, HDPE
21 kg, plastový kanystr, HDPE
32 kg, plastový kanystr, HDPE
65 kg, plastový kanystr, HDPE
225 kg, plastový kanystr, HDPE
1,100 kg, IBC kontejner, HDPE
Hromadná přeprava, ocel, SS316

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je třeba provést úklid. Dodržujte pokyny výrobce stroje. Pro každou dezinfekční linku je nutné provést individuální testy, aby bylo možné stanovit příslušnou dávku a dobu. Obalový materiál se ponoří do lázně nebo se na něj po dobu nejméně 15 sekund rozpráší $\geq 35\% \text{ H}_2\text{O}_2$ při $\geq 70^\circ\text{C}$.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během mísení a zakládání je nutné používat osobní ochranné prostředky (bezpečnostní brýle s bočními štíty, nepromokavá kombinéza, dlouhé rukavice a gumové holínky). Během údržbových prací je nutné používat osobní ochranné prostředky (nepromokavá kombinéza, dlouhé rukavice a gumové holínky) a respirační ochranné prostředky (úplná maska s filtrem proti plynu/parám).

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 korkových zátek

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveděte přesný popis povoleného použití	Dezinfekce korkových zátek ve speciálně navržených strojích (uzavřený systém)
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Zádné informace Latinský název: Obecný název: Houby Vývojové stadium: Zádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce korkových zátek
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Systém zvlhčování
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Korkové zátky se zvlhčují nejméně po dobu 15 minut při 10 (čisté podmínky) – 35 % H ₂ O ₂ při 20°C. Ředění (%): Pro získání 10% roztoku H ₂ O ₂ se 262 ml BELOX 35 doplní vodou do 1 litru, nebo lze BELOX 35 použít v nezředěném stavu. Počet a načasování aplikace: Dle požadavků uživatele
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	21 kg, plastový kanystr, HDPE 32 kg, plastový kanystr, HDPE 65 kg, plastový kanystr, HDPE 225 kg, plastový kanystr, HDPE 1,100 kg, IBC kontejner, HDPE

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte pokyny výrobce stroje. Peroxid vodíku se obvykle načerpá do stroje a smíchá s vodou, aby se dosáhlo požadované koncentrace (10-35 %). Pro každou dezinfekční linku je nutné provést individuální testy, aby bylo možné stanovit příslušnou dávku a dobu. Korkové zátky se zvlhčují rozprašováním v lázni nejméně po dobu 15 minut při 10-35 % H₂O₂ při 20°C.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během mísení a zakládání je nutné používat osobní ochranné prostředky (bezpečnostní brýle s bočními štíty, zástěra, dlouhé rukavice a gumové holínky). Během údržbových prací je nutné používat osobní ochranné prostředky (nepromokavá kombinéza, dlouhé rukavice a gumové holínky) a respirační ochranné prostředky (úplná maska s filtrem proti plynu/parám).

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.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Povrchová dezinfekce v uzavřených prostorách pomocí procesu VHP (PT4)

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: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Zádné informace Latinský název: Obecný název: Bakteriální spory Vývojové stadium: Bakteriální spory Bakterie Latinský název: Obecný název: Houby Vývojové stadium: Zádné informace
Oblast použití	Vnitřní Povrchová dezinfekce v uzavřených prostorách pomocí procesu VHP - oblast s potravinami a krmivy
Metoda(y) aplikace	Metoda: Zmlžování Podrobný popis: Dezinfeckce pomocí odpařeného peroxidu vodíku - proces VHP

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Koncentrace peroxidu vodíku by měla dosáhnout 360 ppm – 400 ppm. Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: Dezinfeckní fáze trvá nejméně 90 minut.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 kg, plastová lahev, HDPE

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte pokyny výrobce stroje VHP. Vložte lahev s přípravkem tak, jak byla dodána, do stroje VHP, utěsněte uzavřený prostor nebo místnost, který by měl mít maximálně 30 m², a spusťte dekontaminační cyklus. Koncentrace peroxidu vodíku by měla dosáhnout 360 ppm – 400 ppm. Dezinfeckní fáze trvá nejméně 90 minut. Po dekontaminačním cyklu je nutné vyvětrat místnost, dokud hladina peroxidu vodíku neklesne pod 1 ppm (1,25 mg/m³).

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během mísení a zakládání je nutné používat osobní ochranné prostředky (bezpečnostní brýle s bočními štíty, zástěra, dlouhé rukavice a gumové holínky). Při opětovném vstupu do ošetřeného prostoru je nutné použít respirační ochranné prostředky (úplná maska s filtrem proti plynu/parám), pokud jsou koncentrace nad 1,25 mg/m³.

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 vnitřních povrchů potrubí a nádrží pro pitnou vodu

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)	<p>Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Bakteriální spory Vývojové stadium: Bakteriální spory Bakterie</p> <p>Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfece vnitřních povrchů potrubí a nádrží pro pitnou vodu</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Automatické rozprašování nebo vstřikování Podrobný popis: Pro aplikaci se používají technologie CIP. Roztok peroxidu vodíku se připravuje s přístrojem CIP a naplní se jím potrubí a nádrže. Vnitřky velkých nádrží se automaticky nastříkují prostřednictvím kulíček pro rozprašování a rotačními tryskami.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Distribuční a skladovací systémy se dezinfikují buď automatickým rozprašováním nebo vstřikováním 9,88 % peroxidu vodíku v nádržích a v potrubí. Po 60 minutách kontaktu u nádrží a po 3 hodinách u potrubí se povrch opláchně čistou pitnou vodou. Ředění (%): 259 ml BELOX 35 se naplní vodou do 1 l 9,88 % použitého roz toku H₂O₂. Počet a načasování aplikace: Dezinfece nádrží pitné vody nebo potrubí pitné vody se provádí při spuštění nebo opětovném spuštění po delší době odstávky. Před dezinfekcí je třeba provést úklid.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>1 kg, plastová lahev, HDPE 21 kg, plastový kanystr, HDPE 32 kg, plastový kanystr, HDPE 65 kg, plastový kanystr, HDPE 225 kg, plastový kanystr, HDPE 1,100 kg, IBC kontejner, HDPE</p>

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je třeba provést úklid. Čisticí nádrž a všechno potrubí je nutné předem propláchnout vodou z kohoutku. Přístroj CIP, který vhání do potrubního systému roztok peroxidu vodíku, je přiložen. Detektor, který indikuje dokončení dezinfekčního procesu, je nainstalován u vývodu. Stroj CIP smíchá biocidní přípravek s vodou na koncentraci 9,88 % peroxidu vodíku. Distribuční a skladovací systémy se dezinfikují buď automatickým rozprašováním nebo vstřikováním 9,88 % peroxidu vodíku v nádržích a v potrubí. Po 60

minutách kontaktu u nádrží a po 3 hodinách u potrubí je třeba nádrže a potrubí opláchnout čistou pitnou vodou. Odpadní vody je nutné zachytit zvlášť.

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během mísení a zakládání je nutné používat osobní ochranné prostředky (nepropustná kombinéza, vysoké rukavice, gumové holínky, brýle s bočními štíty) a respirační ochranné prostředky (úplná maska s filtrem proti plynu/parám splňující podmínky dle normy ČSN EN 143).

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

Odpadní vody je po uplynutí požadované kontaktní doby nutné zachytit zvlášť. Je nutné získat povolení či souhlas s likvidací jakékoli odpadní vody odváděné do kanalizace od příslušné vodohospodářské společnosti nebo úřadu pro životní prostředí.

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 - CIP pro potrubí a nádrže pro nápoje

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: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Houby Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfece potrubí a nádrží pro nápoje
Metoda(y) aplikace	Metoda: Automatické rozprašování nebo vstříkování Podrobný popis: Roztok peroxidu vodíku se připravuje s přístrojem CIP a naplní se jím potrubí a nádrž. Vnitřky velkých nádrží se automaticky nastříkají prostřednictvím kulíček pro

	rozprašování a rotačními tryskami.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Před dezinfekcí je třeba provést úklid. Dezinfekce potrubí a nádrží pro nápoje se provádí naplněním pípy 9,88 % peroxidu vodíku BELOX. Po kontaktní době v délce 15 minut je nutné pípu propláchnout. Ředění (%): 259 ml BELOX 35 se naplní vodou do 1 l 9,88 % použitého roztoku H2O2. Počet a načasování aplikace: Dle požadavků uživatele
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 kg, plastová lahev, HDPE 21 kg, plastový kanystr, HDPE

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí je třeba provést úklid. Čisticí nádrž a všechno potrubí je nutné předem propláchnout vodou z kohoutku. Napojte stroj CIP na potrubí a nádrž. Stroj CIP smíchá přípravek s vodou na koncentraci 9,88 % peroxidu vodíku a roztok se pak naplní do čisticí nádoby. Hlavu pípy je nutné vyčistit a připojit k čisticí nádobě. Pípa se pak otevře a hadice se naplní dezinfekčním roztokem. Dezinfekční roztok se nechá působit nejméně 15 minut. Vnitřky velkých nádrží se automaticky nastříkají po dobu nejméně 15 minut. Po předepsané kontaktní době vypusťte zbývající čisticí roztok. Potrubí a nádrže by se mělo propláchnout čistou pitnou vodou. Odpadní vody je nutné zachytit zvlášť.

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během mísení a zakládání je nutné používat osobní ochranné prostředky (nepropustná kombinéza, vysoké rukavice, gumové holínky, brýle s bočními štíty) a respirační ochranné prostředky (úplná maska s filtrem proti plynu/parám splňující podmínky dle normy ČSN EN 143).

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

Odpadní vody je po uplynutí požadované kontaktní doby nutné zachytit zvlášť.

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

4.8 Popis použití

Použití 8 - Dezinfekce pitné vody

Typ přípravku	Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Skupina 1 Dezinfekce u dodavatelů pitné vody a jejich vodovodních distribučních systémů Skupina 4. Dezinfekce vody v zásobovacích nádržích Skupina 6. Dezinfekce vody pro zvířata
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nalévání Podrobný popis: Přípravek se nepřetržitě přidává do pitné vody pomocí dávkovacího systému.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Přípravek se nepřetržitě přidává do pitné vody pomocí dávkovacího systému, který přípravek aplikuje podle signálu obdrženého z počítadla impulzů v závislosti na množství spotřebované vody. Peroxid vodíku v pitné vodě k dezinfekci má počáteční koncentraci ve výši 25 mg/l tak, aby zbytková koncentrace byla na výstupu z úpravny vody 5 mg/l. Ošetření se provádí v nádrži tak, aby měl přípravek dostatečnou kontaktní dobu (15 hod) s vodou. U pitné vody se každý den kontroluje koncentrace peroxidu vodíku na výpusti čističky pro pitnou vodu a na konečném kohoutku, aby se zjistilo, zda nebyly překročeny národní limitní hodnoty peroxidu vodíku. Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: Nepřetržitě
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 kg, plastová lahev, HDPE 21 kg, plastový kanystr, HDPE 32 kg, plastový kanystr, HDPE 65 kg, plastový kanystr, HDPE 225 kg, plastový kanystr, HDPE 1,100 kg, IBC kontejner, HDPE Hromadná přeprava, ocel, SS316

4.8.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se přidává do pitné vody ručně nebo nepřetržitě pomocí dávkovacího systému. Dodržujte pokyny výrobce dávkovacího systému. Peroxid vodíku v pitné vodě má počáteční koncentraci ve výši 25 mg/l a konečnou koncentraci na výstupu z úpravny vody 5 mg/l. Ošetření se provádí v nádrži tak, aby měl přípravek dostatečnou kontaktní dobu (15 hod) s vodou. U pitné vody se každý den kontroluje koncentrace peroxidu vodíku na výpusti čističky pro pitnou vodu a na konečném kohoutku, aby se zjistilo, zda nebyly překročeny národní limitní hodnoty peroxidu vodíku (0,1 mg/l).

4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během mísení a zakládání je nutné používat osobní ochranné prostředky (nepropustná kombinéza, vysoké rukavice, gumové holínky, brýle s bočními štíty) a respirační ochranné prostředky (úplná maska s filtrem proti plynu/parám splňující podmínky dle normy ČSN EN 143).

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro jednotlivé použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Používejte ochranné dlouhé rukavice/ochranné oblečení/bezpečnostní brýle s bočními štíty.

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

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li s dobré, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02 nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

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.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zbývající aplikační roztoky a biocidní přípravek se zachytí a odevzdají organizaci oprávněné k likvidaci nebezpečného odpadu. Zcela prázdné obaly zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladování: Skladujte v dobré větraných a chladných (0-25°C) prostorách chráněných před mrazem a přímým slunečním světlem, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a hořlavých látek.

Nádrže a obaly musejí být vyrobeny z vhodných materiálů, jako jsou pasivované kovy (čistý hliník (min. 99,5 % Al), nerezavějící ocel (F. 4574, SS 316L, 304L SS), polyetylen - PE, polyetylen s vysokou hustotou - HDPE, Teflon, PTFE.

Skladovatelnost: 2 roky

6. Další informace

Aplikační kódy

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