

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Javel 2.6 detergence pin pro Oxena

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 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

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

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

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

Číslo povolení: CZ-0027868-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027868-0008

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 | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 3 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 19 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 19 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 20 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 20 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 20 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 20 |
| 6. Další informace | 21 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Javel 2.6 detergence pin pro Oxena

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

LABORATOIRE OXENA

Adresa

rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence Francie

Číslo povolení

CZ-0027868-0000 1-3

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027868-0008

Datum udělení povolení

13/07/2022

Datum skončení platnosti povolení

16/02/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Laboratoire OXENA

Adresa výrobce

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francie

Umístění výrobních závodů

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného |
| Název výrobce | ARKEMA |
| Adresa výrobce | 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francie |
| Umístění výrobních závodů | USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Francie |
| Účinná látka | 1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného |
| Název výrobce | Inovyn Chlorvinyls limited (UK) |
| Adresa výrobce | South Parade WA7 4JE Runcorn Spojené království |
| Umístění výrobních závodů | INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francie |
| Účinná látka | 1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného |
| Název výrobce | Kem One |
| Adresa výrobce | 19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francie |
| Umístění výrobních závodů | Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra Francie |
| | Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS 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 (%) |
|---|---|----------------|-------------|-----------|-----------|
| aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného | | účinná látka | | | 2,6 |
| Hydroxid sodný | Sodium hydroxide | Neúčinná látka | 1310-73-2 | 215-185-5 | 0 |
| Aminy, C12-14 (sudé číslo)- alkyldimethyly, N-oxidy | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides | Neúčinná látka | 308062-28-4 | 931-292-6 | 0 |

2.2. Typ složení přípravku

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Odborné ošetření (viz viz na tomto štítku).
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.
Uniklý produkt seberte.
Odstraňte obsah v souladu s platnými předpisy.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce sanitárních zařízení

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 stádium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: Plísňe
Vývojové stádium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Sektor zdravotnictví Sektory mimo zdravotnictví

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nalévání

Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Sektory mimo zdravotnictví: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Sektor zdravotnictví: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Sektory mimo zdravotnictví:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

| | |
|---|--|
| | <p>Zdravotnictví:</p> <p>Čisté podmínky:</p> <p>Kontaktní doba: 15 min</p> <p>Bakterie/kvasinky (povinné): mg/L a.c,</p> <p>Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru</p> |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l</p> <p>HDPE sud 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l</p> <p>HDPE láhev 250 l, 2 l, 5 l</p> <p>HDPE sud 60 l</p> <p>HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l</p> <p>HDPE IBC 1000 l</p> |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku v čistých podmínkách pečlivě očistěte povrch.
- • Pro zdravotnický sektor: Vzhledem k době kontaktu 15 minut nepoužívejte tento výrobek na povrchy, které mohou přijít do styku s pacienty a/nebo zdravotnickým personálem, a na povrchy, kterých se často dotýkají různé osoby, což vede k přenosu mikroorganismů na pacienta.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Vyhněte se jakémukoli přímému nebo nepřímému kontaktu s potravinami
- Při aplikaci vyléváním používejte chemické brýle

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

-

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

| |
|---|
| - |
|---|

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

| |
|---|
| - |
|---|

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce tvrdých povrchů (sektory mimo zdravotnictví)

| | |
|--|---|
| 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: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Sektory mimo zdravotnictví |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Stříkání Podrobný popis: bez mechanického působení Metoda: Vytírání Podrobný popis: bez mechanického působení Metoda: Nalévání Podrobný popis: bez mechanického působení Metoda: Otírání (bez mechanického působení) Podrobný popis: bez mechanického působení |

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:

Bakterie (povinné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:

Bakterie (povinné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2462 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l

HDPE sud 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l

HDPE láhev 250 l, 2 l, 5 l

HDPE sud 60 l

HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l

HDPE IBC 1000 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- Aplikujte bez mechanického působení na plochy určené k ošetření a pokryjte celý povrch. Nechte působit nejméně 5 nebo 15 minut (v závislosti na cílovém organismu), poté v případě potřeby vytřete/vyčistěte.
- Před aplikací přípravku v čistých podmínkách pečlivě očistěte povrch.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při aplikaci pomocí tlakového postřikovače používejte chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům s min. hodnotou APF4.
- Při aplikaci postřikovým sprejem, vytírání, utírání, drhnutí a polévání používejte chemické brýle
- Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti:
 - Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem a pomocí postřikového spreje se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) a OOP jako profesionální uživatel.
- Nedotýkejte se povrchu, dokud není zcela vysušený
- Široká veřejnost (neprofesionální):

Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem a pomocí postřikového spreje se nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru.

- Nedotýkejte se povrchu, dokud není opláchnutý a zcela vysušený

- Děti by neměly být během dezinfekce přítomny až do opláchnutí a vysušení povrchu.
- Zvířata by neměla být během dezinfekce přítomna až do opláchnutí a vysušení povrchu.
- Vyhněte se jakémukoli přímému nebo nepřímému kontaktu s potravinami.

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

-

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

-

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce tvrdých povrchů (sektor zdravotnictví)

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: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Oblast použití

Vnitřní

Zdravotnictví:

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání
Podrobný popis:
bez mechanického působení

Metoda: Vytírání
Podrobný popis:
bez mechanického působení

Metoda: Nalévání
Podrobný popis:
bez mechanického působení

Metoda: Otírání (bez mechanického působení)
Podrobný popis:
-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
HDPE sud 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l
HDPE láhev 250 l, 2 l, 5 l
HDPE sud 60 l
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku pečlivě očistěte povrch.
- Aplikujte bez mechanického působení na plochy určené k ošetření a pokryjte celý povrch.
- Nechte působit nejméně 15 minut (v závislosti na cílovém organismu), poté v případě potřeby vytřete/vyčistěte.
- Pro zdravotnický sektor: Vzhledem k době kontaktu 15 minut nepoužívejte tento výrobek na povrchy, které mohou přijít do styku s pacienty a/nebo zdravotnickým personálem, a na povrchy, kterých se často dotýkají různé osoby, což vede k přenosu mikroorganismů na pacienta.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při aplikaci pomocí tlakového postřikovače používejte chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům s min. hodnotou APF4.
- Při aplikaci postřikovým sprejem, vytírání, utírání, drhnutí a polévání používejte chemické brýle
- Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti:
 - Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem a pomocí postřikového spreje se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) a OOP jako profesionální uživatel.
- Nedotýkejte se povrchu, dokud není zcela vysušený
- Široká veřejnost (neprofesionální):
 - Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem a pomocí postřikového spreje se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru.
 - Nedotýkejte se povrchu, dokud není opláchnutý a zcela vysušený
 - Děti by neměly být během dezinfekce přítomny až do opláchnutí a vysušení povrchu.
 - Zvířata by neměla být během dezinfekce přítomna až do opláchnutí a vysušení povrchu.
- Vyhněte se jakémukoli přímému nebo nepřímému kontaktu s potravinami.

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

-

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

-

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

-

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce tvrdých povrchů přicházejících do styku s potravinami

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Dezinfekce tvrdých povrchů (např. podlah, stěn, nábytku, vybavení) |
| 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: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Stříkání Podrobný popis: bez mechanického působení Metoda: Vytírání Podrobný popis: bez mechanického působení Metoda: Nalévání Podrobný popis: bez mechanického působení Metoda: Otírání (bez mechanického působení) Podrobný popis: - |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min Bakterie, kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, |

kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru,
kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru
Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru,
kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru,
kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru
Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru,
kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru,
kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky (povinné): 547 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
HDPE sud 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l
HDPE láhev 250 l, 2 l, 5 l
HDPE sud 60 l
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l
HDPE IBC 1000 l

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku v čistých podmínkách pečlivě očistěte povrch.
- Aplikujte bez mechanického působení na plochy určené k ošetření a pokryjte celý povrch.
- Nechte působit nejméně 5 nebo 15 minut (v závislosti na cílovém organismu a stavu znečištění), poté v případě potřeby vytřete/vyčistěte.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při aplikaci pomocí tlakového postřikovače používejte chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům s min. hodnotou APF4.
- Při aplikaci postřikovým sprejem, vytírání, utírání, drhnutí a polévání používejte chemické brýle
- Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti:
 - Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem a pomocí postřikového spreje se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) a OOP jako profesionální uživatel.
- Nedotýkejte se povrchu, dokud není zcela vysušený
- Široká veřejnost (neprofesionální):
 - Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem a pomocí postřikového spreje se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru.
 - Nedotýkejte se povrchu, dokud není opláchnutý a zcela vysušený
 - Děti by neměly být během dezinfekce přítomny až do opláchnutí a vysušení povrchu.
 - Zvířata by neměla být během dezinfekce přítomna až do opláchnutí a vysušení povrchu.
- Vyhněte se jakémukoli přímému nebo nepřímému kontaktu s potravinami.

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

-

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

-

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

-

4.5 Popis použití

Použití 5 - Dezinfekce zařízení/materiálů ponořením/máčením

Typ přípravku

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

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: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Oblast použití

Vnitřní

Sektory mimo zdravotnictví (PT2) Potravinářský a krmivářský průmysl (PT4)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ponoření/máčení
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Sektory mimo zdravotnictví (PT2): Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie/kvasinky (volitelně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Potravinářský a krmivářský průmysl (PT4): Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinně): 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 1368 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinně): 2188 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 4842 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Sektory mimo zdravotnictví (PT2):

Čisté podmínky:
Bakterie (povinně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min
Bakterie, kvasinky (volitelně): 547 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:
Bakterie (povinně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min
Bakterie a kvasinky (volitelně): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Potravinářský a krmivářský průmysl (PT4):

Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie/kvasinky (povinně): mg/L a.c,
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 1368 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie/kvasinky (povinně): mg/L a.c,
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 4842 mg/L aktivního chloru

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
HDPE sud 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l
HDPE láhev 250 l 1 l, 2 l, 5 l
HDPE sud 60 l
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l
HDPE IBC 1000 l

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku v čistých podmínkách pečlivě očistěte povrch.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Po ošetření povrch opláchněte.
- Při aplikaci ponořením používejte chemické brýle.

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

-

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

-

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

-

4.6 Popis použití

Použití 6 - Dezinfekce tvrdých povrchů v prostorách pro potraviny a krmiva čištěním na místě (CIP)

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce tvrdých povrchů (např. potrubí, trubek, separačních membrán/iontových výměníků a nádrží plnicích strojů apod.) v prostorách pro potraviny a krmiva cirkulací (CIP)

| | |
|--|--|
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Nejsou data Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Nejsou data Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Metoda: Čištění na místě cirkulací (CIP) Podrobný popis: -</p> |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | <p>Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 410 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1094 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírny): Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min Bakterie, kvasinky (povinné): 410 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1094 mg/L aktivního chloru</p> <p>znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírny): Bakterie, kvasinky (povinné): 2188 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> |
| Kategorie uživatelů | <p>profesionál</p> |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l HDPE sud 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l HDPE láhev 250 l, 1 l, 2 l, 5 l HDPE sud 60 l HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l HDPE IBC 1000 l</p> |

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku v čistých podmínkách pečlivě očistěte povrch.

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Po ošetření povrch opláchněte.
- Při údržbě dávkovacích čerpadel, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle.
- Při údržbě systému okruhu noste chemické brýle.

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

-

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

-

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravky by se neměly používat ve spojení s kyselinami nebo amoniakem.
- Dodržujte pokyny pro používání.
- Aplikovat pouze na neporézní plochy

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Při míchání a manipulaci používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.

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

- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě několik minut oplachujte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut.

Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

- Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by se měly opakovaně vyplachovat také cestou k lékaři při zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je např. kyselina octová, mravenčí nebo propionová

- **PŘI POŽITÍ:**

Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

- **PŘI VDECHNUTÍ:** Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků ani do kanalizace (přímo nebo umyvadel či toalet).
- Nepoužitý přípravek, jeho obaly a jakýkoli jiný odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

- Doba použitelnosti: 1 rok
- Chraňte před mrazem.
- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Neskladovat při teplotě nad 30 °C.

6. Další informace

- Pěnové přípravky
- Žadatel by měl na etiketě uvést údaje o použití přípravku (ředění, množství aplikované na povrch atd.) tak, aby byla zaručena účinnost přípravku při jeho aplikaci.
- Žadatel by měl informovat uživatele přípravku o existenci MLR pro chlorečnany. Dotyčný může nést odpovědnost, pokud dojde k překročení těchto MLR při kontrolách prováděných na potravinách, které byly v kontaktu s povrchem ošetřeným přípravkem ze skupiny OXENA FAMILY.