

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Javel 4.8 GP 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 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-0027868-0017

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	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
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	12
5.1. Pokyny pro používání	12
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	12
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	12
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	13
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	13
6. Další informace	13

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Javel 4.8 GP Oxena
APTA JAVEL DOSE 3X250ML
NETTO JAVEL DOSE 3X250ML
ECO+ - EAU DE JAVEL 3X250 ML
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML SANS PARFUM TLJ
BERLINGOT JAVEL CONCENTREE SANS PARFUM 3x250ML LEADER PRICE
MIC
JAVEL 4,8% OXENA
JAVEL 4,8% DISTRICONCEPT
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML NON PARFUMEE TLJ
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. 3x250ML NON PARFUMEE TLJ
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 3X250ML

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 1-5	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0027868-0017	
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 chlomanu 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 chlomanu 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 chlomanu 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			4,8
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.
Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
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.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

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 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 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): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Sektor zdravotnictví: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinně): 413 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 1135 mg/L aktivního chloru Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Sektor mimo zdravotnictví:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelně): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelně): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Zdravotnictví:

Čisté podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie/kvasinky (povinně): mg/L a.c,

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 1135 mg/L aktivního chloru

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

PVC berlingot 250 ml HDPE láhev 250 l l

HDPE nádoba 5 l, 20 l

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

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 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

Metoda(y) aplikace

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: Bakterie (povinně): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 1961 mg/L aktivního chloru,

kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:

Bakterie (povinné): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinné): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Vyjádřeno jako aktivní chlor: Bakterie: čisté podmínky, doba kontaktu 5 min, 390 mg/l; Bakterie: znečištěné podmínky, doba kontaktu 5 min, 1820 mg/l; Spory hub: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 1040 mg/l; Spory hub: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 2080 mg/l; Kvasinky: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 260 mg/l; Kvasinky: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 1040 mg/l; Virus: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 2080 mg/l
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:

Bakterie (povinné): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 413 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinné): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 1961 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

PVC berlingot 250 ml HDPE láhev 250 l

HDPE kanystr 5 l, 20 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

- Vyhněte se jakémukoli přímému nebo nepřímému kontaktu s potravinami
- 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.

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 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: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	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): 413 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 1961 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min Bakterie, kvasinky (povinné): 413 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min Bakterie, kvasinky (povinné): mg/L a.c, Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 413 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 1961 mg/L

aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky (povinné): 413 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky (povinné): mg/L a.c.
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 413 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru
Znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 1961 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:
Čisté podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky (povinné): 413 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Kontaktní doba: 15 min
Bakterie, kvasinky (povinné): mg/L a.c.
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

PVC berlingot 250 ml HDPE láhev 250 l l
HDPE kanystr 5 l, 20 l

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Po ošetření povrch opláchněte.
- 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.

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

-

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

- Po použití si umyjte ruce
- Zamezte styku s očima
- Vyžaduje se uzávěr odolný proti otevření dětmi.

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.

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

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: 12 měsíců
- Chraňte před mrazem.
- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Neskladovat při teplotě nad 30 °C.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat/domácích mazlíčků.

6. Další informace

- 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.
- Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi.