

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Javel 2.6 lavande 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-0027868-0015

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	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	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 2.6 lavande GP Oxena  
APTA JAVEL LAVANDE 2L  
EAU DE JAVEL PARFUMEE FRAICHEUR LAVANDE U BIDONS 2 LITRES

### 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 1-4

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0027868-0015

**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

<b>Účinná látka</b>	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
<b>Název výrobce</b>	ARKEMA
<b>Adresa výrobce</b>	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Francie
<b>Účinná látka</b>	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
<b>Název výrobce</b>	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
<b>Adresa výrobce</b>	South Parade WA7 4JE Runcorn Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francie
<b>Účinná látka</b>	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
<b>Název výrobce</b>	Kem One
<b>Adresa výrobce</b>	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	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.  
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

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	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
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Sektor zdravotnictví Sektory mimo zdravotnictví
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Nalévání Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	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 plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Sektor zdravotnictví: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1075 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 plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  znečištěné podmínky:

	<p>Bakterie (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min</p> <p>Bakterie a kvasinky (volitelné): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> <p>Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> <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 plísňe (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 20 l HDPE láhev 250 l, 1 l, 2 l, 5 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: Plísňe  
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



## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Metoda: Otírání (bez mechanického působení)

Podrobný popis:

-

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Kvasinky (volitelné): 269 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Kvasinky (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

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

Kvasinky (volitelné): 269 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Kvasinky (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Kvasinky (volitelné): 269 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Kvasinky (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

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

Kvasinky (volitelné): 269 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Kvasinky (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  
Kvasinky (volitelné): 269 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  
Kvasinky (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Čisté podmínky:

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

Kvasinky (volitelné): 269 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Kvasinky (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

#### Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

#### Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 20 l

HDPE láhev 250 l, 2 l, 5 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  
Podrobný popis:  
bez mechanického působení

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně  
(volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

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

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně  
(volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

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

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně  
(volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru

	<p>znečištěné podmínky:  Kontaktní doba: 15 min  Bakterie, kvasinky (povinné): mg/L a.c,  Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE kanystr 1 l, 2 l, 5 l, 20 l HDPE láhev 250 l, 1 l, 2 l, 5 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: 1 rok

• 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

• 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.

• Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi.

