

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Javel 2.6 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-0027868-0012

## 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	13
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	14

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Javel 2.6 GP Oxena  
TOP BUDGET EAU JAVEL 5L  
NETTO EAU DE JAVEL 5L  
APTA JAVEL NATURE 2L  
ECO+ - EAU DE JAVEL 5L  
ECO+ - EAU DE JAVEL 2L  
JAVEL 5L NON PARFUMEE TLJ  
JAVEL 5L NON PARFUMEE LEADER PRICE  
JAVEL 2L NON PARFUMEE TLJ  
JAVEL 2,6% DISTRICONCEPT  
JAVEL 5L SANS PARFUM TLJ  
JAVEL 5L SANS PARFUM LEADER PRICE  
JAVEL 2L SANS PARFUM TLJ  
JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM TLJ  
JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM LEADER PRICE  
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 5L  
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 2L

### 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-0027868-0012

**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

<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

<p>Omyjte ruce důkladně po manipulaci.</p> <p>Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.</p> <p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.</p> <p>Odborné ošetření (viz viz na tomto štítku).</p> <p>Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.</p> <p>Uniklý produkt seberte.</p> <p>Odstraňte obsah v souladu s platnými předpisy.</p> <p>Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.</p>
--

## 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: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	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 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:

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

Zdravotnictví:

Čisté podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

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

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

**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**4.1.1 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

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

### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

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

Plísňe (volitelně): 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 (povinné): 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 (povinné): 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 (povinné): 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 (povinné): 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 (povinné): 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 (povinné): 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 (povinné): 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 (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

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

#### 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

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekce tvrdých povrchů (např. podlah, stěn, nábytku, vybavení)
<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: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Vytírání Podrobný popis: bez mechanického působení  Metoda: Nalévání Podrobný popis: bez mechanického působení  Metoda: otírání Podrobný popis: bez mechanického působení
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (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 plísňe (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru  znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min

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

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

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň  
(volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru  
Redění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
Čisté podmínky:  
Kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:  
Kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky (povinné): mg/L a.c,  
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 1881 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň  
(volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru  
Redění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
Čisté podmínky:  
Kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky (povinné): 403 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:  
Kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky (povinné): mg/L a.c,  
Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2149 mg/L aktivního chloru

#### 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

#### 4.3.1 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.