

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Oxena family

**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)

**Číslo povolení:** CZ-0027868-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0027868-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>META SPC 1 – Food industry</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	14
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	14
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>META SPC 2 – Bleach 9.6 – 12.5% professional</b>	15
2. Složení meta SPC	16
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	16
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	17
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	35
6. Další informace	37
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	37
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>META SPC 3 – Bleach 2.6% professional</b>	38
2. Složení meta SPC	39
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	39
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	40
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	57
6. Další informace	58
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	58
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>META SPC 4 – Bleach 2.6% non-professional</b>	62
2. Složení meta SPC	63
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	63

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	64
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	72
6. Další informace	74
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	74
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>META SPC 6 – Bleach 4.8% non-professional</b>	79
2. Složení meta SPC	79
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	80
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	80
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	89
6. Další informace	90
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	90

# Část I. – První úroveň informací

## 1. Administrativní informace

### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Oxena family
--------------

### 1.2. 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)

### 1.3. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	LABORATOIRE OXENA
	Adresa	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence Francie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0027868-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0027868-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	13/07/2022	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	16/02/2032	

### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Laboratoire OXENA
<b>Adresa výrobce</b>	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francie

## 1.5. 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 a forma kategorie přípravků

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6 - 12,5
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
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 - 8

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 1 – Food industry

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			5 - 6,3
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
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 - 8

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

### Forma (formy)

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.  
 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.  
 Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 Používejte Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.  
 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
 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).  
 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
 Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s předpisy.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - 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: Stříkání Podrobný popis: Pouze pomocí postřikového spreje. bez mechanického působení  Metoda: Vytírání Podrobný popis: s mechanickým účinkem  Metoda: Nalévání Podrobný popis: bez mechanického působení  Metoda: Otírání Podrobný popis: s mechanickým účinkem
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísňe: 4287 mg/L aktivního chloru Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 min



Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie,  
kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie,  
kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísň: 4287 mg/L aktivního chloru mg/L; Spory hub: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 1650 mg/l; Spory hub: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 2750 mg/l; Kvasinky: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 400 mg/l; Kvasinky: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 1200 mg/l; Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísň: 4287 mg/L aktivního chloru

#### Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

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

HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l

HDPE sud 5 l, 20 l

HDPE láhev 250 5 l

HDPE sud 60 l

HDPE IBC 1000 l

#### 4.1.1 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.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

U nanášení postřikovým sprejem a oplachování používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), protichemické brýle a pouze při samotné aplikaci ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

V případě vytírání/drhnutí a opláchnutím mopem:

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
- K nanášení zředěného roztoku je třeba použít mop/kartáč s rukojetí, aby se zabránilo expozici
- Do zředěného roztoku nedávejte ruce.

V případě nanášení otěrem a oplachováním:

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
- roztok nalijte přímo na povrch a otřete hadříkem.

V případě nanášení rozléváním a oplachováním

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
- zamezte přímému kontaktu s aplikovaným roztokem.

Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti: Během dezinfekce pomocí postřikového spreje nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) a OOP jako profesionální uživatel.

Široká veřejnost (neprofesionální):

- Během dezinfekce pomocí postřikového spreje 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.

#### 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 v prostorách pro potraviny a krmiva čištěním na místě (CIP)

<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. potrubí, trubek, separačních membrán/iontových výměníků a nádrží plnicích strojů apod.) v prostorách pro potraviny a krmiva cirkulací (CIP)
<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
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Čištění na místě cirkulací (CIP) Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírny): Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 3779 mg/L aktivního chloru Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 min  Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru  znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírny): Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 3779 mg/L aktivního chloru
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

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

### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- V případě použití v mlékárnách a dojárnách před nanesením přípravku povrchy pečlivě očistěte.

### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při údržbě okružového systému používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.
- 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 a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

### 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 vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<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: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Nalévání Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4287 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Bakterie a kvasinky (volitelně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> <p>znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4287 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l HDPE sud 5 l, 20 l HDPE láhev 250 5 l HDPE sud 60 l HDPE IBC 1000 l

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při údržbě systému okruhu, 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 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 a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

#### 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 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.
- Po ošetření povrch opláchněte.

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

- **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Pokud se objeví příznaky: Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Pokud se neobjeví žádné příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

- **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.

## 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: 5 měsíců
- Chraňte před mrazem.



- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Neskladovat při teplotě nad 30 °C.

## 6. Další informace

- Pěňivé 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.

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Oxe Alca	Tržní prostor: CZ
BACTI A NON MOUSSANT	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0027868-0001 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			6,3
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	6,14

**Obchodní název**

Oxe Alca chlore moussant

Tržní prostor: CZ

BACTI A MOUSSANT

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027868-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			5
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	6
Aminy, C12-14 (sudé číslo)- alkyldimethyly, N- oxidy	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	Neúčinná látka	308062-28-4	931-292-6	8

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

META SPC 2 – Bleach 9.6 – 12.5% professional

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-2

### 1.3 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)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			9,6 - 12,5

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.  
Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

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

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odborné ošetření (viz viz na tomto štítku).

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s platnými předpisy.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 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
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Nalévání Podrobný popis: -

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Sektory mimo zdravotnictví: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Sektor zdravotnictví: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Sektory mimo zdravotnictví:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

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

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 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): 2270 mg/L aktivního chloru

<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>HDPE láhev 250 ml</p> <p>HDPE kanystr 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l</p> <p>HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l</p> <p>HDPE sud 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 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.

#### 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)

<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  Sektory mimo zdravotnictví
<b>Metoda(y) aplikace</b>	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
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Čisté podmínky:  Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

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

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinné): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinné): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

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

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinné): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinné): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

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



znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelně): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

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

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

HDPE láhev 250 ml

HDPE kanystř 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l

HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l

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

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

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

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při aplikaci pomocí tlakového postřikovače používejte ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům s min. hodnotou APF4.
- Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti: Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) jako profesionální uživatel.
- Široká veřejnost (neprofesionální): během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru.
- Během dezinfekce tlakovým postřikovačem by v ošetřovaném prostoru neměla být přítomna zvířata.
- 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)

<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  Zdravotnictví
<b>Metoda(y) aplikace</b>	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
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně) a kvasinky: 1513 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) a kvasinky: 1513 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) a kvasinky: 1513 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) a kvasinky: 1513 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) a kvasinky: 1513 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) a kvasinky: 1513 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) a kvasinky: 1513 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) a kvasinky: 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

#### Kategorie uživatelů

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

HDPE láhev 250 ml  
HDPE kanystr 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l  
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l  
HDPE sud 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku povrchy pečlivě očistěte.
- 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 ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům s min. hodnotou APF4.
- Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti: Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem se nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) jako profesionální uživatel.
- Široká veřejnost (neprofesionální): Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem se nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru.
- Během dezinfekce tlakovým postřikovačem by v ošetřovaném prostoru neměla být přítomna zvířata.
- 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

Dezinfekce tvrdých povrchů (např. podlah, stěn, nábytku, vybavení)

## 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

### 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  
Podrobný popis:  
bez mechanického působení

### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru  
Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

Čisté podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru  
Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

Čisté podmínky:  
Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru Znečištěné

podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky

a plísň (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Čisté podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru Znečištěné

podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky

a plísň (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Čisté podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísň (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru

#### Kategorie uživatelů

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

HDPE láhev 250 ml

HDPE kanystr 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l

HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l

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

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

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

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při aplikaci a oplach pomocí tlakového postřikovače používejte ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům s min. hodnotou APF4.
- Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti: Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) jako profesionální uživatel.
- Široká veřejnost (neprofesionální): Během procesu dezinfekce tlakovým postřikovačem se nebudte přítomni v ošetřovaném prostoru.
- Během dezinfekce tlakovým postřikovačem by v ošetřovaném prostoru neměla být přítomna zvířata.
- Po ošetření povrch opláchněte.

#### 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 stádium: 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): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Potravinářský a krmivářský průmysl (PT4): Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 1513 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 4540 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Sektory mimo zdravotnictví (PT2):

Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  
Bakterie a kvasinky (volitelné): 1513 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  
Bakterie a kvasinky (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Potravinářský a krmivářský průmysl (PT4):

Čisté podmínky:

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

znečištěné podmínky:

Kontaktní doba: 15 min  
Bakterie/kvasinky (povinné): mg/L a.c,  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 6053 mg/L aktivního chloru

## Kategorie uživatelů

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

HDPE láhev 250 ml  
HDPE kanystr 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l  
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l  
HDPE sud 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 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

**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**

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

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

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: Čištění na místě cirkulací (CIP)

Podrobný popis:

-

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

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 1059 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru  
Znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů): Bakterie, kvasinky (povinné): 3027 mg/L aktivního chloru  
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Čisté podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné): 1059 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů):

Bakterie, kvasinky (povinné): 3027 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4540 mg/L aktivního chloru

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

HDPE láhev 250 ml

HDPE kanystr 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l

HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l

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

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

#### 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, použijte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

#### 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

-

#### 4.7 Popis použití

##### Použití 7 - Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

###### Typ přípravku

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

###### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

###### 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

	<p>Latinský název: Nejsou data  Obecný název: Plísně  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Nalévání  Podrobný popis:  -</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 1059 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  Čisté podmínky:  Bakterie (povinně): 562 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  Bakterie a kvasinky (volitelně): 1059 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2270 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min    znečištěné podmínky:  Bakterie (povinně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 4540 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>HDPE láhev 250 ml  HDPE kanystr 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l  HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l  HDPE sud 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l</p>

#### 4.7.1 Návod k danému způsobu použití

-Před aplikací přípravku v čistých podmínkách pečlivě očistěte povrch.

#### 4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 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 a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

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

-

#### 4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

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

-

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 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 VDECHNUTÍ:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Pokud se objeví příznaky: Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Pokud se neobjeví žádné příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

- **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.

#### 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: 5 měsíců
- Chraňte před mrazem.
- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Neskladovat při teplotě nad 30 °C.

## 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.
- 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.

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Javel 9.6 pro Oxena	Tržní prostor: CZ
SODICLEAN	Tržní prostor: CZ
EXTRAIT DE JAVEL LE GLOBE	Tržní prostor: CZ
JAVEL 9,6% DISTRICONCEPT	Tržní prostor: CZ
Javel Gros Travaux Starco	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0027868-0003 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			9,6



**Obchodní název**

Javel 12.5 pro Oxena	Tržní prostor: CZ
SODICLEAN SODIF	Tržní prostor: CZ
SODICLEAN PREMIUM	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL CONCENTRE LE GLOBE	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0027868-0004 1-2 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Obecný název****Název podle IUPAC****Funkce****Číslo CAS****Číslo ES****Obsah (%)**aktivní chlor uvolněný  
z chlornanu sodného

účinná látka

12,5

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

META SPC 3 – Bleach 2.6% professional

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-3

### 1.3 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)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6 - 2,6

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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 (povolená) použití pro meta SPC

### 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 (povinné): 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): 1368 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinné): 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 plísně (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 plísně (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 (volitelně): 403 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): 2149 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

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

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 4842 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): 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  
HDPE IBC 1000 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
- 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: Plísně  
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 (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): 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 (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): 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 (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): 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 (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): 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 (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): 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 (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

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 plísně (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

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 plísně (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 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.

#### 4.2.3 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)

<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  Zdravotnictví:
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Stříkání Podrobný popis: bez mechanického působení  Metoda: Vytírání Podrobný popis: bez mechanického působení

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

Metoda: Nalévání  
Podrobný popis:  
bez mechanického působení

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

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (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 plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (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 plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (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 plísně (volitelné): 1368 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie (povinně) a kvasinky: 547 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (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 plísně (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  
HDPE IBC 1000 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, drnutí 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

<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>	<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>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Stříkání Podrobný popis: bez mechanického působení</p> <p>Metoda: Vytírání Podrobný popis: bez mechanického působení</p> <p>Metoda: Nalévání Podrobný popis: bez mechanického působení</p> <p>Metoda: Otírání (bez mechanického působení) Podrobný popis: -</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	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 neúčastněné 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.
- Vyhnete 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



	<p>znečištěné podmínky:          Kontaktní doba: 15 min          Bakterie/kvasinky (povinné): mg/L a.c.          Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4842 mg/L aktivního chloru</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<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>

#### 4.5.1 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)

<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. potrubí, trubek, separačních membrán/iontových výměníků a nádrží plnicích strojů apod.) v prostorách pro potraviny a krmiva cirkulací (CIP)
<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
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Čištění na místě cirkulací (CIP) Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	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  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
<b>Kategorie uživatelů</b>	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

#### 4.6.1 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 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

- Pěnivé 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.

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Javel 2.6 detergence pro Oxena

Tržní prostor: CZ

JAVEL DETERGENTE LE GLOBE

Tržní prostor: CZ

#### Číslo povolení

CZ-0027868-0005 1-3

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

### Obchodní název

Javel 2.6 detergence citron pro Oxena	Tržní prostor: CZ
JAVEL DETERGENTE CITRON LE GLOBE	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0027868-0006 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

### Obchodní název

Javel 2.6 detergence eucalyptus pro Oxena	Tržní prostor: CZ
JAVEL DETERGENTE EUCALYPTUS LE GLOBE	Tržní prostor: CZ

### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027868-0007 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

**Obchodní název**

Javel 2.6 detergence pin pro Oxena

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027868-0008 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

**Obchodní název**

Javel 2.6 pro Oxena

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EAU DE JAVEL LE GLOBE	Tržní prostor: CZ
CZ-0027868-0009 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

**Obchodní název****Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Javel 2.6 eucalyptus pro Oxena	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL EUCALYPTUS LE GLOBE	Tržní prostor: CZ
CZ-0027868-0010 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6



**Obchodní název**

Javel 2.6 citron pro Oxena	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL CITRON LE GLOBE	Tržní prostor: CZ
Eau de Javel nettoyante 2.6% parfumé citron Bernard	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení  (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)  CZ-0027868-0011 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

META SPC 4 – Bleach 2.6% non-professional

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-4

### 1.3 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)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6 - 2,6

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

#### Forma (formy)

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

#### 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 (povolená) použití pro meta SPC

### 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>	<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: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Sektor zdravotnictví Sektory mimo zdravotnictví</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Nalévání Podrobný popis: -</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Sektory mimo zdravotnictví: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 403 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): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně):</p>

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 plísňe (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Sektory mimo zdravotnictví:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinné): 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): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinné): 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 plísňe (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 plísňe (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)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<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>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Sektory mimo zdravotnictví</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Vytírání Podrobný popis: - bez mechanického působení</p> <p>Metoda: Nalévání Podrobný popis: - bez mechanického působení</p> <p>Metoda: Otírání (bez mechanického působení) Podrobný popis: -</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>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:</p> <p>Bakterie (povinně): 403 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min</p> <p>Kvasinky (volitelné): 269 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> <p>Plísně (volitelné): 1075 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> <p>znečištěné podmínky:</p> <p>Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min</p>

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

	<p>znečištěné podmínky:</p> <p>Bakterie (povinně): 1881 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min</p> <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

## 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

znečištěné podmínky:

Kontaktní doba: 15 min

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

Bakterie, kvasinky a plísně (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny 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

- Pěňivé 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.

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Javel 2.6 GP Oxena	Tržní prostor: CZ
TOP BUDGET EAU JAVEL 5L	Tržní prostor: CZ
NETTO EAU DE JAVEL 5L	Tržní prostor: CZ
APTA JAVEL NATURE 2L	Tržní prostor: CZ
ECO+ - EAU DE JAVEL 5L	Tržní prostor: CZ

ECO+ - EAU DE JAVEL 2L	Tržní prostor: CZ
JAVEL 5L NON PARFUMEE TLJ	Tržní prostor: CZ
JAVEL 5L NON PARFUMEE LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
JAVEL 2L NON PARFUMEE TLJ	Tržní prostor: CZ
JAVEL 2,6% DISTRICONCEPT	Tržní prostor: CZ
JAVEL 5L SANS PARFUM TLJ	Tržní prostor: CZ
JAVEL 5L SANS PARFUM LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
JAVEL 2L SANS PARFUM TLJ	Tržní prostor: CZ
JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM TLJ	Tržní prostor: CZ
JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 5L	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 2L	Tržní prostor: CZ
<p><b>Číslo povolení</b></p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>CZ-0027868-0012 1-4</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

**Obchodní název**

Javel 2.6 pin GP Oxena

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0027868-0013 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

**Obchodní název**

Javel 2.6 eucalyptus GP Oxena

Tržní prostor: CZ

APTA JAVEL EUCALYPTUS 2L

Tržní prostor: CZ

CLAIR - JAVEL PARFUMEE EUCALYPTUS 2L

Tržní prostor: CZ

JAVEL 2L PARFUMEE ECALYPTUS CASINO

Tržní prostor: CZ

JAVEL 2L PARFUMEE EUCALYPTUS LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
NETTO EAU JAVEL PARFUMEE 2L	Tržní prostor: CZ
JAVEL 2,6% C.A. 2L PARFUM ECALYPTUS CASINO	Tržní prostor: CZ
JAVEL 2,6% C.A. 2L PARFUM EUCALYPTUS LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL EUCALYPTUS MARQUE REPERE 2L	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> CZ-0027868-0014 1-4 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

**Obchodní název**

Javel 2.6 lavande GP Oxena	Tržní prostor: CZ
APTA JAVEL LAVANDE 2L	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL PARFUMEE FRAICHEUR LAVANDE U BIDONS 2 LITRES	Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**



(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027868-0015 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

#### Obchodní název

Javel 2.6 citron GP Oxena	Tržní prostor: CZ
CLAIR - JAVEL PARFUMEE CITRON 2L	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL PARFUM CITRON U BIDON 2 LITRES	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL CITRON MARQUE REPERE 2L	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	CZ-0027868-0016 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6

---

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 6 – Bleach 4.8% non-professional

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

### 1.3 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)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			4,8 - 4,8

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

#### 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 (povolená) použití pro meta SPC

#### 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: Plísně  
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: Sekторы 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 Sektor zdravotnictví: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinně): 413 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (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

	<p>Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2270 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): 1135 mg/L aktivního chloru</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>PVC berlingot 250 ml HDPE láhev 250 l</p> <p>HDPE nádoba 5 l, 20 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

#### 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)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<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: Plísňe  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Sektory mimo zdravotnictví</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Vytírání  Podrobný popis:  bez mechanického působení</p>

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Metoda: Nalévání  
Podrobný popis:  
bez mechanického působení

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

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 (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: 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 (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

## Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

PVC berlingot 250 ml HDPE láhev 250 l



**Velikost balení a obalový materiál**

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

<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: Plísně 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 (bez mechanického působení) Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Čisté podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 413 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 1961 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (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 plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru  znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min Bakterie, kvasinky (povinné): mg/L a.c, Bakterie, kvasinky a plísně (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 plísně (volitelné): 1135 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Kontaktní doba: 15 min bakterie/kvasinky (povinné): 1961 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC**

#### **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.

### 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

#### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Javel 4.8 GP Oxena	Tržní prostor: CZ
APTA JAVEL DOSE 3X250ML	Tržní prostor: CZ
NETTO JAVEL DOSE 3X250ML	Tržní prostor: CZ
ECO+ - EAU DE JAVEL 3X250 ML	Tržní prostor: CZ
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML SANS PARFUM TLJ	Tržní prostor: CZ
BERLINGOT JAVEL CONCENTREE SANS PARFUM 3x250ML LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
MIC	Tržní prostor: CZ
JAVEL 4,8% OXENA	Tržní prostor: CZ
JAVEL 4,8% DISTRICONCEPT	Tržní prostor: CZ
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML NON PARFUMEE TLJ	Tržní prostor: CZ
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. 3x250ML NON PARFUMEE TLJ	Tržní prostor: CZ
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE	Tržní prostor: CZ
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 3X250ML	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení  (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	
CZ-0027868-0017 1-5	

---

<b>Obecný název</b>	<b>Název podle IUPAC</b>	<b>Funkce</b>	<b>Číslo CAS</b>	<b>Číslo ES</b>	<b>Obsah (%)</b>
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			4,8

---