

# Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

**Naziv skupine:** SKUPINA PROIZVODA S NATRIJEVIM HIPOKLORITOM

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 05: Dezinfekcijska sredstva za pitku vodu

**Broj odobrenja:** KLASA:UP/I-543-04/23-12/02

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0030937-0000

## Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	3
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	10
6. Ostale informacije	11
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	11
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 2a</b>	14
2. Sastav u meta SPC-u	14
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	15
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	15
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	17
6. Ostale informacije	18
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	18
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 2b</b>	20
2. Sastav u meta SPC-u	20
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	21
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	21
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	23
6. Ostale informacije	24
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	25
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 3</b>	25
2. Sastav u meta SPC-u	26
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	26

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	27
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	29
6. Ostale informacije	30
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	30
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 5</b>	31
2. Sastav u meta SPC-u	32
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	32
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	33
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	35
6. Ostale informacije	36
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	36
1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 6</b>	37
2. Sastav u meta SPC-u	37
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	38
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	39
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	40
6. Ostale informacije	41
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	42

# I. dio - Prva razina informacija

## 1. Administrativne informacije

### 1.1. Naziv skupine

SKUPINA PROIZVODA S NATRIJEVIM HIPOKLORITOM

### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 05: Dezinfekcijska sredstva za pitku vodu

### 1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv TKI Hrastnik d.d.

Adresa Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija

Broj odobrenja

KLASA:UP/I-543-04/23-12/02

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0030937-0000

Datum odobrenja

17/10/2023

Datum isteka odobrenja

16/05/2033

### 1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

**Naziv proizvođača**

TKI Hrastnik, d.d.

**Adresa proizvođača**

Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija

**Lokacija proizvodnih pogona**

Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenija

### 1.5. Proizvođači aktivnih tvari

**Aktivna tvar**

1391 - aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita

**Naziv proizvođača**

TKI Hrastnik, d.d.

**Adresa proizvođača**

Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija

**Lokacija proizvodnih pogona**

Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenija

## 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			1,1 - 14,5
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0 - 1,5
Kalijev hidroksid	Potassium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-58-3	215-181-3	0 - 5

### 2.2. Vrsta(e) formulacija

SL -topivi koncentrat

AL - svaka druga tekućina

## II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

### 1. Administrativni podatci

#### 1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 1

#### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

#### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 05: Dezinfekcijska sredstva za pitku vodu

### 2. Sastav u meta SPC-u

#### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			8 - 14,5

#### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

### 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

## Oznake obavijesti

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin

Ne udisati pare.

Ne udisati maglu.

Ne udisati aerosol.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Nositi rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Sakupiti proliveno/rasuto.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija vode u bazenima i SPA

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Viruses  
Uobičajeno ime: Virusi  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

bezen, SPA

**Načini primjene**

Metoda: zatvoreni sustav

Detaljan opis:

Kloriranje vode je potpuno automatizirani proces. Uređaj je opremljen dozirnim i mjernim sustavima koji reguliraju koncentraciju aktivnog klora u vodi.

**Broj i vremenski raspored  
primjena**

Stopa primjene: Održavanje - kontinuirana primjena: Raspon postavljenih vrijednosti za koncentraciju tijekom dezinfekcije vode mora biti postavljen na 1 mg raspoloživog klora po litri vode.

Razrjeđivanje (%): /

Broj i vremenski raspored primjene:

Kontinuirano

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni  
materijal**

HDPE, IBC, 1000 L

HDPE, bačva, 60 L

HDPE, kanister, 25 L

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Kloriranje vode je kontinuirani potpuno automatizirani proces koji se provodi prema standardu DIN 19643 - Obrada vode u bazenima i kupalištima. Uređaj je opremljen dozirnim i mjernim sustavima koji reguliraju koncentraciju aktivnog klora u vodi.

Raspon postavljenih vrijednosti za koncentraciju tijekom dezinfekcije vode mora biti postavljen na 1 mg raspoloživog klora po litri vode.



Slijedite upute proizvođača uređaja za kloriranje.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lice, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću prilikom miješanja i punjenja te održavanja/čišćenja dozirnih pumpi (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).

Nosite zaštitnu opremu za dišni sustav kako bi spriječili udisanje aerosola prilikom održavanja/čišćenja dozirnih pumpi (vrsta filtra (kodno slovo, boja) treba biti specificirana od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).

Primjena ovog proizvoda dopuštena je isključivo u bazenima s priključkom na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Nije dopušteno izravno ispuštanje vode iz bazena u površinske vode.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 3 mjeseca.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Dezinfekcija vode u bazenu šok tretmanom

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

/

**Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Viruses  
Uobičajeno ime: Virusi  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru  
na otvorenom  
Bazen

**Načini primjene**

Metoda: zatvoreni sustav  
Detaljan opis:  
Kloriranje vode je potpuno automatizirani proces. Uređaj je opremljen dozirnim i mjernim sustavima koji reguliraju koncentraciju aktivnog klora u vodi.

**Broj i vremenski raspored  
primjena**

Stopa primjene: Kurativni tretman - primjena šok doziranja: Proizvod se primjenjuje kako bi se postigla najveća koncentracija od 30 mg raspoloživog klora po litri vode.  
Razrjeđivanje (%): /  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Povremeno  
Vrijeme kontakta: 30 minuta

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni  
materijal**

HDPE, IBC, 1000 L  
HDPE, bačva, 60 L  
HDPE, kanister, 25 L

**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Sok dezinfekcija vode u bazenu je potpuno automatizirani proces koji se provodi kada su prisutne povišene koncentracije mikroorganizama u vodi. Uređaj je opremljen dozirnim i mjernim sustavima koji reguliraju koncentraciju aktivnog klora u vodi (najviše 30 mg raspoloživog klora po litri vode).

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lice, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću prilikom miješanja i punjenja te održavanja/čišćenja dozirnih pumpi (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).  
Nosite zaštitnu opremu za dišni sustav kako bi spriječili udisanje aerosola prilikom održavanja/čišćenja dozirnih pumpi (vrsta filtra (kodno slovo, boja) treba biti specificirana od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).  
Tretman se mora provoditi u odsutnosti kupača.  
Ne dopustite ulazak u bazen sve dok se koncentracija raspoloživog klora ne smanji na 1,0 mg/L ili do granice predviđene nacionalnim propisima.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 3 mjeseca.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Dezinfekcija pitke vode

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 05: Dezinfekcijska sredstva za pitku vodu

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

/

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Viruses  
Uobičajeno ime: Virusi  
Stadij razvoja: nema podataka

<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Dezinfekcija kod dobavljača pitke vode i njegovog distribucijskog sustava vode.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: zatvoreni sustav Detaljan opis: Kloriranje vode je kontinuirani potpuno automatizirani proces. Uređaj je opremljen dozirnim i mjernim sustavima koji reguliraju koncentraciju aktivnog klora u vodi.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Primarna dezinfekcija (kontinuirana primjena održavanja): Raspon postavljenih vrijednosti za koncentraciju tijekom dezinfekcije pitke vode mora biti postavljen na 0,5 mg raspoloživog klora po litri vode. Razrjeđivanje (%): / Broj i vremenski raspored primjene: Kontinuirno
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	HDPE, IBC, 1000 L HDPE, bačva, 60 L HDPE, kanister, 25 L

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Kloriranje vode je kontinuirani potpuno automatizirani proces. Uređaj je opremljen dozirnim i mjernim sustavima koji reguliraju koncentraciju aktivnog klora u vodi.  
Raspon postavljenih vrijednosti za koncentraciju tijekom dezinfekcije pitke vode treba biti postavljen na 0,5 mg dostupnog klora po litri vode.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lice, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću prilikom miješanja i punjenja te održavanja/čišćenja dozirnih pumpi (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).  
Nosite zaštitnu opremu za dišni sustav kako bi spriječili udisanje aerosola prilikom održavanja/čišćenja dozirnih pumpi (vrsta filtra (kodno slovo, boja) treba biti specificirana od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).  
Osigurajte da koncentracija klora u pitkoj vodi ne prelazi nacionalne granične vrijednosti klora prije konzumacije.

Osigurajte da koncentracija klorata u pitkoj vodi ne prelazi vrijednosti postavljene u Direktivi 2020/2184.

Za prehrambene proizvode, osigurajte da koncentracija klorata prisutna u hrani ne prelazi vrijednosti MRL (maksimalna razina ostatka) postavljene u Uredbi 2020/749.

#### **4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

-

#### **4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

-

#### **4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Rok trajanja: 3 mjeseca.

### **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

#### **5.1. Upute za uporabu**

-

#### **5.2. Mjere za smanjenje rizika**

-

#### **5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

PRVA POMOĆ:

AKO SE UDIŠE: Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**AKO SE PROGUTA:** Odmah isperite usta. Dajte nešto za piće, ako osoba koja je izložena može progutati. **NEMOJTE** izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

**U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:** Odmah isperite kožu s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne upotrebe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite **CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA** ili liječnika.

**U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:** Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje još 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje/liječnika: Oči također treba ponovno ispirati tijekom puta do liječnika ako je došlo do izloženosti očiju alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.  
Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

**OKOLIŠ:**

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Upiti razliveno kemikalije s inertnim materijalom (pijesak, glina ili univerzalni vezivni materijal).

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ostatak proizvoda i ambalažu predajte tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na hladnom (0 - 25 °C) i suhom mjestu, zaštićenom od sunčeve svjetlosti.  
Rok trajanja: 3 mjeseca.

### 6. Ostale informacije

Napomena: nakon primarne dezinfekcije zahtijeva se održavanje rezidualne razine raspoloživog klora u pitkoj vodi u cijevima kao mjeru predostrožnosti. Ova dodatna količina, koju podnositelj zahtijeva navodi kao "Sekundarna dezinfekcija: maks. 0,5 mg/L dostupnog klora (rezidualni)", smatra se pokrivenom primarnom dezinfekcijom.

### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

#### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

**Trgovački naziv**

Natrijev hipoklorit 90 g/l	područje prodaje: HR
Sodium hypochlorite 90 g/l	područje prodaje: HR

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0030937-0001 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			8

**Trgovački naziv**

Natrijev hipoklorit 150 g/l

područje prodaje: HR

Sodium hypochlorite 150 g/l

područje prodaje: HR

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0030937-0002 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			12,5

**Trgovački naziv**

Belko C	područje prodaje: HR
Sodium hypochlorite 160 g/l	područje prodaje: HR
Natrijev hipoklorit 160 g/l	područje prodaje: HR
Broj odobrenja HR-0030937-0003 1-1 <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	

---

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			13,2

---

**Trgovački naziv**

Natrijev hipoklorit 180 g/l	područje prodaje: HR
Sodium hypochlorite 180 g/l	područje prodaje: HR
Broj odobrenja HR-0030937-0004 1-1 <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	



Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			14,5

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 2a

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			8,3 - 8,8
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	1,4 - 1,5

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  
U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin  
Nagrizajuće za dišni sustav

Oznake obavijesti

Ne udisati pare.  
Ne udisati aerosol.  
Ne udisati maglu.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.  
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.  
Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.  
Sakupiti proliveno/rasuto.  
Skladištiti pod ključem.  
Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..  
Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)  Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Nepropusne površine (podovi i namještaj) Upotreba u zdravstvenim ustanovama
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanje, pranje, brisanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: 100 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): 10% (v/v) biocidnog proizvoda odgovara koncentraciji raspoloživog klora od 0,83-0,88%. Broj i vremenski raspored primjene: Po potrebi  Kontaktno vrijeme: 15 min
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	HDPE, kanister, 10 L  HDPE, kanister, 50 L

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Površine (podovi i namještaj) dezinficiraju se brisanjem ili prskanjem s 10% (v/v) otopinom biocidnog proizvoda. Prilikom primjene otopine proizvoda prskanjem u zdravstvenim prostorima, površine treba očistiti prije upotrebe. Razrijedite proizvod vodom u omjeru 1:9 kako biste dobili koncentraciju za upotrebu. Nanesite 100 mL razrijeđenog proizvoda/m<sup>2</sup> na površinu. Pazite da su površine dobro prekrivene dezinficijensom. Nakon djelovanja dezinficijensa od 15 minuta površine se ispiru pitkom vodom.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lice, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću tijekom faze rukovanja proizvodom (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specifičan je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu). Zaštitite hranu i hranu za životinje od onečišćenja, npr. pokrivanjem ili uklanjanjem.

Za prehrambene proizvode, osigurajte da koncentracija klorata prisutna u hrani ne prelazi vrijednosti MRL (maksimalna razina ostatka) postavljene u Uredbi 2020/749.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 12 mjeseci

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

-

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

#### PRVA POMOĆ:

**AKO SE UDIŠE:** Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**AKO SE PROGUTA:** Odmah isperite usta. Dajte nešto za piće, ako osoba koja je izložena može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

**U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:** Odmah isperite kožu s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne upotrebe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:** Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje još 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje/liječnika: Oči također treba ponovno ispirati tijekom puta do liječnika ako je došlo do izloženosti očiju alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.

Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

#### OKOLIŠ:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Upiti razliveno kemikalije s inertnim materijalom (pijesak, glina ili univerzalni vezivni materijal).

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ostatak proizvoda i ambalažu predajte tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na hladnom (0 - 25 °C) i suhom mjestu, zaštićenom od sunčeve svjetlosti.

Rok trajanja: 12 mjeseci.

### 6. Ostale informacije

-

### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

## 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

### Trgovački naziv

Belko

područje prodaje: HR

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0030937-0005 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			8,8
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	1,5

### Trgovački naziv

Baktoklor

područje prodaje: HR

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0030937-0006 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			8,3
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	1,4

---

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 2b

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			4,6 - 4,6
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0,75 - 0,75

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

### 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

#### Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti

Ne udisati pare.  
Ne udisati aerosol.  
Ne udisati maglu.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.  
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.  
Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.  
Sakupiti proliveno/rasuto.  
Skladištiti pod ključem.  
Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..  
Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

### 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Zaštita zidova od plijesni



<b>Vrsta proizvoda</b>	<p>Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)</p> <p>Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)</p>
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	<p>Znanstveno ime: Bacterija Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka</p>
<b>Područje primjene</b>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Nepropusne površine (zidovi i pločice) Upotreba u zdravstvenim ustanovama</p>
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: otvoreni sustav: primjena četkom Detaljan opis: -</p>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: 100 mL/m<sup>2</sup>. Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za upotrebu (RTU) odgovara koncentraciji raspoloživog klora od 4,6%. Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Po potrebi. Vrijeme kontakta: 15 minuta.</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>HDPE, boca, 0.5 L HDPE, boca, 1 L</p> <p>HDPE, kanister, 10 L</p>

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Površine (zidovi i pločice) dezinficiraju se četkanjem. Primjenjuje se volumen od 100 mL gotovog proizvoda/m<sup>2</sup>. Pazite da su površine dobro prekrivene dezinficijensom.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lica, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću tijekom faze rukovanja proizvodom (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu). Koristite četku s dugom ručkom za nanošenje otopine četkanjem.

Tijekom dezinfekcije ne bi trebalo biti prisutno neovlašteno osoblje, djeca i kućni ljubimci.

Držite neovlašteno osoblje, djecu i kućne ljubimce dalje od tretiranih površina/ područja sve dok se ne osuše.

Ispirajte tretirane površine koje mogu doći u dodir s hranom i hranom za životinje s pitkom vodom nakon primjene.

Zaštitite hranu i hranu za životinje od onečišćenja, npr. pokrivanjem ili uklanjanjem.

Za prehrambene proizvode, osigurajte da koncentracija klorata prisutna u hrani ne prelazi vrijednosti MRL (maksimalna razina ostatka) postavljene u Uredbi 2020/749.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 12 mjeseci.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

-

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

### PRVA POMOĆ:

**AKO SE UDIŠE:** Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**AKO SE PROGUTA:** Odmah isperite usta. Dajte nešto za piće, ako osoba koja je izložena može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

**U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:** Odmah isperite kožu s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne upotrebe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:** Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje još 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje/liječnika: Oči također treba ponovno ispirati tijekom puta do liječnika ako je došlo do izloženosti očiju alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.

Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

### OKOLIŠ:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Upiti razliveno kemikalije s inertnim materijalom (pijesak, glina ili univerzalni vezivni materijal).

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ostatak proizvoda i ambalažu predajte tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na hladnom (0 - 25 °C) i suhom mjestu, zaštićenom od sunčeve svjetlosti.

Rok trajanja: 12 mjeseca.

## 6. Ostale informacije

--

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

<b>Trgovački naziv</b>	Clox	područje prodaje: HR
	Megamax Profi Clorreiniger	područje prodaje: HR
	Megamax Profi Clox	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0030937-0007 1-3	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			4,6
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0,75

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 3
------------

## 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

## 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			2,1 - 2,1
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0,5 - 0,5

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ne udisati pare.  
Ne udisati aerosol.  
Ne udisati maglu.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Sakupiti proliveno/rasuto.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Zaštita zidova od plijesni

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	<p>Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka</p>
<b>Područje primjene</b>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>Nepropusne površine (zidovi i pločice) Nije namijenjeno za upotrebu u zdravstvenim ustanovama</p>
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: otvoreni sustav: primjena četkom</p> <p>Detaljan opis:</p>

	-
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: 100 ml/m<sup>2</sup>.  Razrjeđivanje (%): Proizvod spreman za upotrebu (RTU) odgovara koncentraciji raspoloživog klora od 2,1%.  Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Po potrebi.</p> <p>Vrijeme kontakta: 15 minuta.</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	HDPE, boca, 0.5 L HDPE, boca, 1 L

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Površine (zidovi i pločice) se dezinficiraju četkanjem. Primjenjuje se volumen od 100 mL gotovog proizvoda/m<sup>2</sup>. Pazite da su površine dobro prekrivene dezinficijensom.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lica, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću tijekom faze rukovanja proizvodom (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu). Koristite četku s dugom ručkom za nanošenje otopine četkanjem. Tijekom dezinfekcije ne bi trebalo biti prisutno neovlašteno osoblje, djeca i kućni ljubimci. Držite neovlašteno osoblje, djecu i kućne ljubimce dalje od tretiranih površina/područja sve dok se ne osuše.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 12 mjeseci.

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

-

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

#### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

PRVA POMOĆ:  
AKO SE UDIŠE: Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.  
AKO SE PROGUTA: Odmah isperite usta. Dajte nešto za piće, ako osoba koja je izložena može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah isperite kožu s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne upotrebe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje još 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje/liječnika: Oči također treba ponovno ispirati tijekom puta do liječnika ako je došlo do izloženosti očiju alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.  
Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

OKOLIŠ:  
Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Upiti razlivene kemikalije s inertnim materijalom (pijesak, glina ili univerzalni vezivni materijal).



#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ostatak proizvoda i ambalažu predajte tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na hladnom (0 - 25 °C) i suhom mjestu, zaštićenom od sunčeve svjetlosti.

Rok trajanja: 12 mjeseci

#### 6. Ostale informacije

#### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

##### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Clox S	područje prodaje: HR
Profi Treat ALG	područje prodaje: HR
Belko extra ALG	područje prodaje: HR
Purity ALG	područje prodaje: HR
Purity Varikina izbjeljivač	područje prodaje: HR

## Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Weber Stop Plesni	područje prodaje: HR
Weber PlesniClean	područje prodaje: HR
HR-0030937-0008 1-4	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			2,1
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0,5

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 5

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			4 - 4
Kalijev hidroksid	Potassium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-58-3	215-181-3	5 - 5

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  
Nagrizajuće za dišni sustav

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Ne udisati pare.  
Ne udisati aerosol.  
Ne udisati maglu.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.  
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti pod ključem.

Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.

Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada..

Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina pjenu

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Yeasts  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Fungi  
Uobičajeno ime: Gljivice  
Stadij razvoja: nema podataka

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Nepropusne površine (zidovi i podovi)  
Nije namijenjeno za upotrebu u zdravstvenim ustanovama

<b>Načini primjene</b>	Metoda: primjena pjene Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: 100 ml/m <sup>2</sup> . Razrjeđivanje (%): 10 % (v/v) otopina biocidnog proizvoda odgovara koncentraciji raspoloživog klora od 0,4 %. Broj i vremenski raspored primjene: Po potrebi  Kontaktno vrijeme: 15 min
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	HDPE, kanister, 10 L

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Površine u prehrambenoj industriji dezinficiraju se primjenom pjene s 10% (v/v) otopinom biocidnog proizvoda. Razrijedite proizvod s vodom u omjeru 1:9 kako biste dobili koncentraciju za upotrebu. Nanesite 100 mL razrijeđenog proizvoda/m<sup>2</sup> na površinu. Pazite da su površine dobro prekrivene dezinficijensom. Nakon 15 minuta kontakta, površine se ispiru s pitkom vodom.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom faze rukovanja proizvodom i primjene pjene, nosite rukavice otporne na kemikalije, zaštitu za oči/lica, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).  
Tijekom primjene pjene nosite zaštitnu opremu za dišni sustav protiv aerosola (vrsta filtra (kodno slovo, boja) treba biti specificirana od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu).

Nemojte biti prisutni u području tretmana tijekom postupka dezinfekcije. Ukoliko je to potrebno, nosite istu respiratornu i osobnu zaštitnu opremu kao i profesionalni korisnik.  
Neovlašteno osoblje, djeca i kućni ljubimci ne bi trebali biti prisutni tijekom dezinfekcije.  
Držite neovlašteno osoblje, djecu i kućne ljubimce udaljenima od tretiranih površina/područja sve dok se ne osuše.  
Zaštitite hranu i hranu za životinje od kontaminacije, na primjer, prekrivanjem ili uklanjanjem.  
Za prehrambene proizvode, osigurajte da koncentracija klorata u hrani ne prelazi vrijednosti MRL postavljene Uredbom 2020/749.

#### **4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

-

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

-

#### **4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Rok trajanja: 12 mjeseci

### **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

#### **5.1. Upute za uporabu**

-

#### **5.2. Mjere za smanjenje rizika**

-

#### **5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

##### **PRVA POMOĆ:**

**AKO SE UDIŠE:** Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**AKO SE PROGUTA:** Odmah isperite usta. Dajte nešto za piće, ako osoba koja je izložena može progutati. **NEMOJTE** izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah isperite kožu s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne upotrebe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje još 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje/liječnika: Oči također treba ponovno ispirati tijekom puta do liječnika ako je došlo do izloženosti očiju alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.

Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

**OKOLIŠ:**

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Upiti razlivene kemikalije s inertnim materijalom (pijesak, glina ili univerzalni vezivni materijal).

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ostatak proizvoda i ambalažu predajte tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na hladnom (0 - 25 °C) i suhom mjestu, zaštićenom od sunčeve svjetlosti.

Rok trajanja: 12 mjeseci.

### 6. Ostale informacije

### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

#### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

**Trgovački naziv**

MegamaxProfi Foam Alkal

područje prodaje: HR

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0030937-0009 1-5

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			4
Kalijev hidroksid	Potassium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-58-3	215-181-3	5

**1. Administrativni podatci****1.1. identifikator u meta SPC-u**

Meta SPC 6

**1.2. Dodatak broju autorizacije**

1-6

**1.3 Vrsta(e) proizvoda**

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**2. Sastav u meta SPC-u**



## 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			1,1 - 1,1
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0,9 - 0,9

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ne udisati pare.  
Ne udisati aerosol.  
Ne udisati maglu.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.  
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svježiji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.  
Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.  
Skladištiti pod ključem.  
Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada.  
Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površina

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Nepropusne površine (umivaonik, kada, WC školjka) Nije namijenjeno za upotrebu u zdravstvenim ustanovama
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Polijevanje i nakon toga brisanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: 100 ml/m <sup>2</sup> . Razrjeđivanje (%): Gotov proizvod spreman za uporabu (RTU) koji odgovara 1,1% raspoloživog klora. Broj i vremenski raspored primjene: Po potrebi Kontaktno vrijeme: 15 min
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	HDPE, boca, 1 L  HDPE, kanister, 5 L

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Polijte proizvod na površinu (umivaonik, kada, WC školjka) i koristite brisanje ili mokro brisanje kako biste ravnomjerno rasporedili proizvod po površini. Količina primjene je 100 mL gotovog proizvoda po kvadratnom metru površine. Pazite da su površine dobro prekrivene dezinfekcijskim sredstvom. Nakon 15 minuta kontakta, isperite površinu s pitkom vodom.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nosite kemijski otporne rukavice, zaštitu za oči/lice, zaštitnu odjeću i zatvorenu obuću tijekom rukovanja proizvodom (vrsta materijala za rukavice i kombinezon specificiran je od strane nositelja odobrenja i nalazi se unutar informacija o proizvodu). Neovlaštenim osobama, djeci i kućnim ljubimcima ne bi trebalo biti prisutno tijekom dezinfekcije. Držite neovlaštene osobe, djecu i kućne ljubimce udaljenima od tretiranih površina/ područja dok se ne osuše.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 12 mjeseci

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

-

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

#### PRVA POMOĆ:

**AKO SE UDIŠE:** Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem. Ako se pojave simptomi: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**AKO SE PROGUTA:** Odmah isperite usta. Dajte nešto za piće, ako osoba koja je izložena može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

**U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:** Odmah isperite kožu s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne upotrebe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

**U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:** Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje još 15 minuta. Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje/liječnika: Oči također treba ponovno ispirati tijekom puta do liječnika ako je došlo do izloženosti očiju alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.

Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

#### OKOLIŠ:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Upiti razlivene kemikalije s inertnim materijalom (pijesak, glina ili univerzalni vezivni materijal).

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ostatak proizvoda i ambalažu predajte tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na hladnom (0 - 25 °C) i suhom mjestu, zaštićenom od sunčeve svjetlosti.

Rok trajanja: 12 mjeseci.

## 6. Ostale informacije

Dodatno označavanje: 1.5 % smjese (proizvoda) sadrži tvar nepoznate akutne toksičnosti.

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

<b>Trgovački naziv</b>	Megamax Profi Dom	područje prodaje: HR
	Megamax Dom	područje prodaje: HR
	Splendid Dom	područje prodaje: HR
	Purity Dom	područje prodaje: HR
<b>Broj odobrenja</b> <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0030937-0010 1-6	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita		Aktivna tvar			1,1
Natrijev hidroksid	Sodium hydroxide	Neaktivna tvar	1310-73-2	215-185-5	0,9