

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** Sodium Hypochlorite Products

**Termék típusa(i):** 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

05. terméktípus - Ivóvíz (fertőtlenítőszeres)

**Engedélyszám:** HU-2023-MA-02;04;05-00473-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0030935-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	3
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	10
6. Egyéb információk	11
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	11
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 2a</b>	13
2. Meta SPC összetétel	14
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	14
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	15
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	17
6. Egyéb információk	18
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	18
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 2b</b>	19
2. Meta SPC összetétel	19
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	20
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	21
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	22
6. Egyéb információk	23
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	23
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 3</b>	24
2. Meta SPC összetétel	25
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	25

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	26
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	28
6. Egyéb információk	29
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	29
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 5</b>	30
2. Meta SPC összetétel	30
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	31
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	31
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	34
6. Egyéb információk	35
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	35
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 6</b>	35
2. Meta SPC összetétel	36
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	36
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	37
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	39
6. Egyéb információk	40
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	40

# I. rész - Első információs szint

## 1. Adminisztratív információk

### 1.1. Termékcsalád neve

Sodium Hypochlorite Products

### 1.2. Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

05. terméktípus - Ivóvíz (fertőtlenítőszeres)

### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	TKI Hrastnik d.d.
	Cím	Za Savo 6 1430 Hrastnik Szlovénia
Engedélyszám	HU-2023-MA-02;04;05-00473-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0030935-0000	
Az engedélyezés dátuma	24/08/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	16/05/2033	

### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	TKI Hrastnik, d.d.
<b>A gyártó címe</b>	Za Savo 6 1430 Hrastnik Szlovénia
<b>Gyártási helyek</b>	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Szlovénia

### 1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1391 - Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór
<b>A gyártó neve</b>	TKI Hrastnik, d.d.
<b>A gyártó címe</b>	Za Savo 6 1430 Hrastnik Szlovénia
<b>Gyártási helyek</b>	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Szlovénia

## 2. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			1,1 - 14,5
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0 - 1,5
Kálium-hidroxid	Kálium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-58-3	215-181-3	0 - 5

### 2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék
SL - Oldható koncentrátum

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 1

#### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

#### 1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

05. terméktípus - Ivóvíz (fertőtlenítőszeres)

### 2. Meta SPC összetétel

#### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			8 - 14,5

#### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

### 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

A gőzök belélegzése tilos.  
A köd belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:A szájat ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.  
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Uszodavíz és gyógyfürdők vizének fertőtlenítése

##### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül emberekre vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer(fertőtlenítőszer)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:  
Közhasználatú név: baktériumok

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>Uszodavíz és gyógyfürdők vizének fertőtlenítésére alkalmazható.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A víz klórozása teljes mértékben automatizált folyamat. A klórozógép egy adagoló- és mérőrendszerrel rendelkezik, amely szabályozza az aktív klór koncentrációját a vízben.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Állandó kezelés - folyamatos alkalmazás: a víz fertőtlenítése során az aktív klór koncentrációja 1 mg/l legyen. Hígítás (%): / A kezelések száma és időzítése: Folyamatos alkalmazás</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>HDPE, IBC, 1000 L. HDPE, hordó, 60 L. HDPE, marmonkanna, 25 L.</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A víz klórozása egy folyamatos, teljes mértékben automatizált folyamat, amely a DIN 19643 - Úszómedencék és fürdőhelyek vizének kezelése - szabvány szerint történik. A gép egy adagoló- és mérőrendszerrel rendelkezik, amely szabályozza az aktív klór koncentrációját a vízben.

A vízfertőtlenítés során a beállított koncentráció előírt értéke literenként 1 mg aktív klór .

Tartsa be a klórozógép gyártójának utasításait!



#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és a betöltés, valamint az adagolószivattyúk karbantartása/tisztítása során viseljen vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt cipőt (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben). Az adagolószivattyúk karbantartása/tisztítása során az aeroszók elleni védelem érdekében viseljen légzésvédő felszerelést (a szűrő típusát (kódbetű, szín) az engedély jogosultja a termékinformációban határozza meg). A termék használata csak szennyvíztisztító telephez csatlakoztatott medencékben engedélyezett. A medence vize nem vezethető közvetlenül a felszíni vizekbe.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 3 hónap.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Uszodavíz sokk fertőtlenítése

##### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

/

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:  
Közhasználatú név: vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

##### Felhasználási terület

<p><b>Az alkalmazás módja(i)</b></p>	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>Uszodavíz fertőtlenítés.</p> <hr/> <p>Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A víz klórozása teljes mértékben automatizált folyamat. A klórozógép egy adagoló- és mérőrendszerrel rendelkezik, amely szabályozza az aktív klór koncentrációját a vízben.</p>
<p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>	<p>Alkalmazási arány: Sokk fertőtlenítés: adagolás literenként max. 30 mg/l aktív klór értékig. Hígítás (%): / A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint. Behatási idő: 30 perc</p>
<p><b>Felhasználói kör</b></p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p><b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b></p>	<p>HDPE, IBC, 1000 L. HDPE, hordó, 60 L. HDPE, marmonkanna, 25 L.</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az uszodavíz sokk-kezelése egy teljes mértékben automatizált folyamat.  
A klórozógép egy adagoló- és mérőrendszerrel rendelkezik, amely szabályozza az aktív klór koncentrációját a vízben (literenként max. 30 mg aktív klór).

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és a betöltés, valamint az adagolószivattyúk karbantartása/tisztítása során viseljen vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt cipőt (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).

Az adagolószivattyúk karbantartása/tisztítása során az aeroszolok elleni védelem érdekében viseljen légzésvédő felszerelést (a szűrő típusát (kódbetű, szín) az engedély jogosultja a termékinformációban határozza meg).

A sokk fertőtlenítést a fürdőzők jelenléte nélkül kell végrehajtani.  
Nem használható a medence, amíg az aktív klór koncentrációja nem csökken 1,0 mg/l, vagy a helyileg előírt határérték alá.

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 3 hónap.

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Ivóvíz fertőtlenítése

##### Terméktípus

05. terméktípus - Ivóvíz (fertőtlenítőszer)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

/

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:  
Közhasználatú név: vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

##### Felhasználási terület

Beltéri

Fertőtlenítés az ivóvíz szolgáltatóknál és vízellátó rendszereikben.

##### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer

Részletes leírás:

A víz klórozása teljes mértékben automatizált folyamat. A klórozógép egy adagoló- és mérőrendszerrel rendelkezik, amely szabályozza az aktív klór koncentrációját a vízben.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Elsődleges fertőtlenítés - állandó kezelés - folyamatos alkalmazás: az ivóvíz fertőtlenítése során az aktív klór koncentrációja 0,5 mg/ legyen.  
Hígítás (%): /  
A kezelések száma és időzítése:  
Folyamatos alkalmazás

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE, IBC, 1000 L.  
HDPE, hordó, 60 L.  
HDPE, marmonkanna, 25 L.

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A víz klórozása teljes mértékben automatizált folyamat. A klórozógép egy adagoló- és mérőrendszerrel rendelkezik, amely szabályozza az aktív klór koncentrációját a vízben.

A víz fertőtlenítése során az aktív klór koncentrációja 0,5 mg/l.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és a betöltés, valamint az adagolószivattyúk karbantartása/tisztítása során viseljen vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt cipőt (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben). Az adagolószivattyúk karbantartása/tisztítása során az aeroszolok elleni védelem érdekében viseljen légzésvédő felszerelést (a szűrő típusát (kódbetű, szín) az engedély jogosultja a termékinformációban határozza meg).

Fogyasztás előtt meg kell győződni arról, hogy az ivóvíz klór koncentrációja nem haladja meg a nemzeti jogszabályokban előírt határértékeket.

Meg kell győződni arról, hogy az ivóvíz klorát koncentrációja nem haladja meg a 2020/2184/EU irányelvben megadott paraméterértékeket.

Élelmiszertermékek esetében meg kell győződni arról, hogy az élelmiszer klorát koncentrációja nem haladja meg a 2020/749/EU irányelvben megadott MRL-értékeket.

### 4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 3 hónap.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

##### ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI ELŐÍRÁSOK:

**BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa olyan nyugalmi testhelyzetben, hogy a légzés kényelmes legyen. Tünetek jelentkezése esetén hívja a 112-t/mentőket orvosi segítségért. Ha nem jelentkeznek tünetek: hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**LENYELÉS ESETÉN:** Öblítse ki a száját. Ha a sérült tud nyelni, itassa meg. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőt orvosi segítségért.  
**BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki mielőtt ismételtelen használná. Folytassa a bőr lemosását, és hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percre. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa a szem öblítését, és hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételtelen ki kell öblíteni a szemet.

##### INTÉZKEDÉSEK A KÖRNYEZET VÉDELMEÉRE:

Kerülni kell a terméknek a környezetbe való kijutását. A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal (homokkal, agyaggal vagy univerzális kötőanyaggal) kell felitatni.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt terméket és annak csomagolását hulladékártalmatlanítási rendelkezéseknek és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A termék hűvös (0 - 25 °C), száraz helyen, napfénytől védve tárolandó.

Eltarthatósági idő: 3 hónap.

## 6. Egyéb információk

Felhívjuk a figyelmet, hogy néhány tagállam elővigyázatossági intézkedésként előírja, hogy az elsődleges fertőtlenítést követően az ivóvízvezetékben fenn kell tartani a szabad klór maradványszintjét. Ez a további mennyiség, amelyet a kérelmező úgy nevez, hogy „másodlagos fertőtlenítés: max. 0,5 mg klór/l (maradvány klór)”, az elsődleges fertőtlenítés által lefedettnek minősül.

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

<b>Kereskedelmi név</b>	Sodium hypochlorite 90 g/l	Forgalmazási terület: HU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0030935-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			8

<b>Kereskedelmi név</b>	Sotoklor UF	Forgalmazási terület: HU
-------------------------	-------------	--------------------------

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Sodium hypochlorite 150 g/l	Forgalmazási terület: HU
HU-0030935-0002 1-1	

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			12,5

---

**Kereskedelmi név****Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Belko C	Forgalmazási terület: HU
Sodium hypochlorite 160 g/l	Forgalmazási terület: HU
HU-0030935-0003 1-1	

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			13,2

---

**Kereskedelmi név**

Sodium hypochlorite 180 g/l

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0030935-0004 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			14,5

**1. Meta SPC adminisztratív információ****1.1. meta SPC azonosító**

Meta SPC 2a

**1.2. Engedélyszám pótszáma**

1-2

**1.3 Termék típusa(i)**

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)



## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			8,3 - 8,8
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	1,4 - 1,5

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.  
Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
A köd belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott

esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felületfertőtlenítés

##### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:  
Közhasználatú név: élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:  
Közhasználatú név: penészgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

##### Felhasználási terület

Beltéri

Nem porózus felületek (padlók és bútorok) fertőtlenítésére alkalmazható, beleértve az egészségügyi területet is.

##### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, fel- és lemosás  
Részletes leírás:

-

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 ml munkaoldat/m<sup>2</sup>  
Hígítás (%): 10 v/v%-ban alkalmazható. 10%-os (v/v%) munkaoldat, amely 0,83-0,88% aktív klórt tartalmaz.

<b>Felhasználói kör</b>	A kezelések száma és időzítése:  Szükség szerint. Behatási idő: 15 perc.
	Foglalkozásszerű felhasználó
	HDPE, marmonkanna, 10 L.  HDPE, marmonkanna, 50 L.

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Egészségügyi területen való alkalmazás esetén a felületeket a fertőtlenítés előtt meg kell tisztítani. A felületeket (padló és bútorok) a termék 10%-os (v/v%) munkaoldatával történő fel- és lemosással vagy permetezéssel fertőtlenítsé (a terméket 1:9 arányban kell vízzel hígítani).  
Négyzetméterenként 100 ml munkaoldatot fel- és lemosással vagy permetezéssel vigyen fel egyenletesen a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a behatási idő alatt a felület végig nedves maradjon.  
A 15 perc behatási idő elteltével a felületeket csapvízzel öblítse le.

**4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

A termék kezelési fázisában vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt lábbelit kell viselni (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).  
Az élelmiszereket és a takarmányt pl. letakarással vagy eltávolítással védje a szennyeződéstől.  
Élelmiszertermékek esetében győződjön meg arról, hogy az élelmiszer klorát koncentrációja nem haladja meg a 2020/749/EU irányelvben megadott MRL-értékeket.

**4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

-

**4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

-

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 12 hónap.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

**ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI ELŐÍRÁSOK:BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa olyan nyugalmi testhelyzetben, hogy a légzés kényelmes legyen. Tünetek jelentkezése esetén hívja a 112-t/mentőket orvosi segítségért. Ha nem jelentkeznek tünetek: hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**LENYELÉS ESETÉN:** Öblítse ki a száját. Ha a sérült tud nyelni, itassa meg. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőt orvosi segítségért.  
**BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki mielőtt ismételt használná. Folytassa a bőr lemosását, és hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa a szem öblítését, és hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.

**INTÉZKEDÉSEK A KÖRNYEZET VÉDELMEÉRE:**

Kerülni kell a terméknek a környezetbe való kijutását. A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal (homokkal, agyaggal vagy univerzális kötőanyaggal) kell felitatni.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt terméket és annak csomagolását a hulladékártalmatlanítási rendelkezéseknek és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A termék hűvös (0 - 25 °C), száraz helyen, napfénytől védve tárolandó.

Eltarthatósági idő: 12 hónap.

## 6. Egyéb információk

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

**Kereskedelmi név**

Belko

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

HU-0030935-0005 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			8,8
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	1,5

**Kereskedelmi név**

Baktoklor

Forgalmazási terület: HU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0030935-0006 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			8,3
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	1,4

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2b

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

### 1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			4,6 - 4,6
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0,75 - 0,75

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
A köd belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.  
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Penészeltávolító

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)  04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Nem porózus felületek (falak és csempék) fertőtlenítésére alkalmazható, beleértve az egészségügyi területet is.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Dörzsölés/súrolás Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 100 mL termék/m <sup>2</sup> . Hígítás (%): Töményen, hígítatlanul alkalmazható. A felhasználásra kész (RTU) termék 4,6% aktív klórt tartalmaz. A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint. Behatási idő: 15 perc.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE, palack, 0.5 L. HDPE, palack, 1 L.  HDPE, marmonkanna, 10 L.



#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A felületeket (falakat és csempéket) dörzsöléssel kell fertőtleníteni. Négyzetméterenként 100 ml hígítatlan terméket kefével (dörzsöléssel) vigyen fel egyenletesen a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a behatási idő alatt a felület végig nedves maradjon.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelési fázisában vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt lábbelit kell viselni (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).  
Dörzsöléssel történő felvitelnél hosszú nyelvű eszközt (pl. kefét) használjon.  
A fertőtlenítés alatt a kezelés helyszínén nem tartózkodhatnak illetéktelen személyek, gyermekek és háziállatok.

Az illetéktelen személyeket, gyermekeket és háziállatokat a kezelt felületektől/területektől távol kell tartani, amíg azok meg nem száradnak.

Az élelmiszerekkel és takarmánnyal érintkezhető felületeket kezelés után ivóvízzel öblítse le.

Az élelmiszereket és a takarmányt pl. letakarással vagy eltávolítással védje a vegyszerszennyeződéstől.

Élelmiszertermékek esetében győződjön meg arról, hogy az élelmiszer klorát-koncentrációja nem haladja meg a 2020/749/EU irányelvben megadott MRL-értékeket.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 12 hónap.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

## 5.1. Használati utasítások

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

### ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI ELŐÍRÁSOK:

**BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa olyan nyugalmi testhelyzetben, hogy a légzés kényelmes legyen. Tünetek jelentkezése esetén hívja a 112-t/mentőket orvosi segítségért. Ha nem jelentkeznek tünetek: hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**LENYELÉS ESETÉN:** Öblítse ki a száját. Ha a sérült tud nyelni, itassa meg. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőt orvosi segítségért.

**BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki mielőtt ismételtelen használná. Folytassa a bőr lemosását, és hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa a szem öblítését, és hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételtelen ki kell öblíteni a szemet.

### INTÉZKEDÉSEK A KÖRNYEZET VÉDELMEÉRE:

Kerülni kell a terméknek a környezetbe való kijutását. A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal (homokkal, agyaggal vagy univerzális kötőanyaggal) kell felitatni.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt terméket és annak csomagolását hulladékártalmatlanítási rendelkezéseknek és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A termék hűvös (0 - 25 °C), száraz helyen, napfénytől védve tárolandó.  
Eltarthatósági idő: 12 hónap.

## 6. Egyéb információk

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

## 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

### Kereskedelmi név

Clox	Forgalmazási terület: HU
Megamax Profi Clorreiniger	Forgalmazási terület: HU
Megamax Profi Clox	Forgalmazási terület: HU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0030935-0007 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			4,6
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0,75

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 3

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

### 1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,1 - 2,1
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0,5 - 0,5

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

#### Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
A köd belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Penészeltávolító

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Kültéri  Nem porózus felületek (falak és csempék) fertőtlenítésére alkalmazható, kivéve az egészségügyi területet.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Dörzsölés/súrolás Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 100 ml termék/m2. Hígítás (%): Töményen, hígítatlanul alkalmazható. A felhasználásra kész (RTU) termék 2,1% aktív klórt tartalmaz. A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint.

	Behatási idő: 15 perc.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE, palack, 0.5 L. HDPE, palack, 1 L.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A felületeket (falakat és csempéket) dörzsöléssel kell fertőtleníteni. Négyzetméterenként 100 ml hígítatlan terméket kefével (dörzsöléssel) vigyen fel egyenletesen a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a behatási idő alatt a felület végig nedves maradjon.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelési fázisában vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt lábbelit kell viselni (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).  
Dörzsöléssel történő felvitelnél hosszú nyelvű eszközt (pl. kefét) használjon.  
A fertőtlenítés alatt a kezelés helyszínén nem tartózkodhatnak illetéktelen személyek, gyermekek és háziállatok.

Az illetéktelen személyeket, gyermekeket és háziállatokat a kezelt felületektől/területektől távol kell tartani, amíg azok meg nem száradnak.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 12 hónap.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

-

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

#### ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI ELŐÍRÁSOK:

**BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa olyan nyugalmi testhelyzetben, hogy a légzés kényelmes legyen. Tünetek jelentkezése esetén hívja a 112-t/mentőket orvosi segítségért. Ha nem jelentkeznek tünetek: hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**LENYELÉS ESETÉN:** Öblítse ki a száját. Ha a sérült tud nyelni, itassa meg. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőt orvosi segítségért.

**BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki mielőtt ismételten használná. Folytassa a bőr lemosását, és hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa a szem öblítését, és hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételten ki kell öblíteni a szemet.

#### INTÉZKEDÉSEK A KÖRNYEZET VÉDELMEÉRE:

Kerülni kell a terméknek a környezetbe való kijutását. A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal (homokkal, agyaggal vagy univerzális kötőanyaggal) kell felitatni.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt terméket és annak csomagolását a hulladékártalmatlanítási rendelkezéseknek és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A termék hűvös (0 - 25 °C), száraz helyen, napfénytől védve tárolandó.  
Eltarthatósági idő: 12 hónap.

## 6. Egyéb információk

--

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név		
Clox S		Forgalmazási terület: HU
Profi Treat ALG		Forgalmazási terület: HU
Belko extra ALG		Forgalmazási terület: HU
Purity ALG		Forgalmazási terület: HU
Weber Stop Plesni		Forgalmazási terület: HU
Weber PlesniClean		Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám	HU-0030935-0008 1-4	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,1
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0,5



---

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 5

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

### 1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			4 - 4
Kálium-hidroxid	Kálium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-58-3	215-181-3	5 - 5

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

### 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Maró hatású a légutakra.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.  
A gőzök belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
A köd belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:A szájat ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.  
Elzárva tárolandó.  
Saválló/saválló béléstű edényben tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: hivatalos hulladékkezelőnél.  
A edény elhelyezése hulladékként: hivatalos hulladékkezelőnél.

### 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

## 4.1 A felhasználás leírása

### Felhasználás 1 - Felületfertőtlenítés habképzéssel

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)  04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Nem porózus felületek (falak és padlók) fertőtlenítésére alkalmazható, kivéve az egészségügyi területet.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Habképzés Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 100 ml munkaoldat/m <sup>2</sup> . Hígítás (%): 10 v/v%-ban alkalmazható. 10%-os (v/v%) munkaoldat 0,4% aktív klórt tartalmaz. A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint.

	Behatási idő: 15 perc.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE, marmonkanna, 10 L.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A felületeket a termék 10%-os (v/v%) munkaoldatának habjával fertőtleníttük (a terméket 1:9 arányban kell vízzel hígítani). Négyzetméterenként 100 ml munkaoldatot vigyen fel egyenletesen a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a behatási idő alatt a felület végig nedves maradjon. A 15 perc behatási idő elteltével a felületeket csapvízzel öblítse le.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelési fázisában és a habbal történő fertőtlenítés során vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt lábbelit kell viselni (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).

Az adagolószivattyúk karbantartása/tisztítása során az aeroszolok elleni védelem érdekében viseljen légzésvédő felszerelést (a szűrő típusát (kódbetű, szín) az engedély jogosultja a termékinformációban határozza meg).

Ha a kezelés helyszínén szükséges, hogy egyéb személyek is jelen legyenek, akkor azok viseljenek ugyanolyan személyi védőfelszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó.

A fertőtlenítés alatt a kezelés helyszínén nem tartózkodhatnak illetéktelen személyek, gyermekek és háziállatok.

Az illetéktelen személyeket, gyermekeket és háziállatokat a kezelt felületektől/területektől távol kell tartani, amíg azok meg nem száradnak.

Az élelmiszereket és a takarmányt pl. letakarással vagy eltávolítással védje a szennyeződéstől.

Élelmiszertermékek esetében győződjön meg arról, hogy az élelmiszer klorát koncentrációja nem haladja meg a 2020/749/EU irányelvben megadott MRL-értékeket.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 12 hónap.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

##### ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI ELŐÍRÁSOK:

**BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa olyan nyugalmi testhelyzetben, hogy a légzés kényelmes legyen. Tünetek jelentkezése esetén hívja a 112-t/mentőket orvosi segítségért. Ha nem jelentkeznek tünetek: hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**LENYELÉS ESETÉN:** Öblítse ki a száját. Ha a sérült tud nyelni, itassa meg. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőt orvosi segítségért.

**BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki mielőtt ismételtelen használná. Folytassa a bőr lemosását, és hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percre. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa a szem öblítését, és hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételtelen ki kell öblíteni a szemet.

##### INTÉZKEDÉSEK A KÖRNYEZET VÉDELMEÉRE:

Kerülni kell a terméknek a környezetbe való kijutását. A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal (homokkal, agyaggal vagy univerzális kötőanyaggal) kell felitatni.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt terméket és annak csomagolását a hulladékártalmatlanítási rendelkezéseknek és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A termék hűvös (0 - 25 °C), száraz helyen, napfénytől védve tárolandó.

Eltarthatósági idő: 12 hónap.

## 6. Egyéb információk

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

#### Kereskedelmi név

MegamaxProfi Foam Alkal

Forgalmazási terület: HU

#### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0030935-0009 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			4
Kálium-hidroxid	Kálium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-58-3	215-181-3	5

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

## Meta SPC 6

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

### 1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			1,1 - 1,1
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0,9 - 0,9

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

#### Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.

A permet belélegzése tilos.

A köd belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felületfertőtlenítés

##### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:  
Közhasználatú név: élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:  
Közhasználatú név: penészgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

##### Felhasználási terület

Beltéri

Nem porózus felületek (mosdókagyló, fürdőkád, WC csésze) fertőtlenítésére alkalmazható, kivéve az egészségügyi területet.

##### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felületre öntés, majd felmosás vagy lemosás  
Részletes leírás:

-



## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 ml termék/m<sup>2</sup>.  
Hígítás (%): Töményen, hígítatlanul alkalmazható. A felhasználásra kész (RTU) termék 1,1% aktív klórt tartalmaz.  
A kezelések száma és időzítése:

Szükség szerint.  
Behatási idő: 15 perc.

## Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE, palack, 1 L.

HDPE, marmonkanna, 5 L.

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Öntsön négyzetméterenként 100 ml hígítatlan terméket a felületre (mosdókagyló, fürdőkád, WC-csésze) és törölje át (fel-vagy lemosással) egyenletesen a felületet, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak és a behatási idő alatt a felület végig nedves maradjon. A 15 perces behatási idő letelte után csapvízzel öblítse le a felületet.

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelési fázisában vegyszerálló kesztyűt, szem- és arcvédőt, védőruházatot és zárt lábbelit kell viselni (a kesztyű és az overál anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).

A fertőtlenítés alatt a kezelés helyszínén nem tartózkodhatnak illetéktelen személyek, gyermekek és háziállatok.

Az illetéktelen személyeket, gyermekeket és háziállatokat a kezelt felületektől/területektől távol kell tartani, amíg azok meg nem száradnak.

### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósági idő: 12 hónap.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

##### ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI ELŐÍRÁSOK:

**BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa olyan nyugalmi testhelyzetben, hogy a légzés kényelmes legyen. Tünetek jelentkezése esetén hívja a 112-t/mentőket orvosi segítségért. Ha nem jelentkeznek tünetek: hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**LENYELES ESETÉN:** Öblítse ki a száját. Ha a sérült tud nyelni, itassa meg. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőt orvosi segítségért.

**BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki mielőtt ismételt használtná. Folytassa a bőr lemosását, és hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa a szem öblítését, és hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.

##### INTÉZKEDÉSEK A KÖRNYEZET VÉDELMEÉRE:

Kerülni kell a terméknek a környezetbe való kijutását. A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal (homokkal, agyaggal vagy univerzális kötőanyaggal) kell felitatni.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt terméket és annak csomagolását a hulladékártalmatlanítási rendelkezéseknek és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A termék hűvös (0 - 25 °C), száraz helyen, napfénytől védve tárolandó.  
Eltarthatósági idő: 12 hónap.

## 6. Egyéb információk

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

#### Kereskedelmi név

Megamax Profi Dom	Forgalmazási terület: HU
Megamax Dom	Forgalmazási terület: HU
Splendid Dom	Forgalmazási terület: HU
Purity Dom	Forgalmazási terület: HU

#### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0030935-0010 1-6

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			1,1

---

Nátrium-hidroxid

Nátrium-hidroxid

Nem hatóanyag

1310-73-2

215-185-5

0,9

---