

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Oxena family

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)

Engedélyszám: HU-2022-MA-2;4-00401-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0027866-0000

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 - META SPC 1 - Élelmiszeripar	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	13
6. Egyéb információk	14
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	14
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 2 – Bleach 9.6 – 12.5% foglalkozásszerű	15
2. Meta SPC összetétel	16
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	16
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	17
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	36
6. Egyéb információk	37
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	37
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 3 – Bleach 2.6% foglalkozásszerű	38
2. Meta SPC összetétel	39
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	39
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	40
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	57
6. Egyéb információk	58
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	59
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 4 – Bleach 2.6% lakossági	63
2. Meta SPC összetétel	63
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	63

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	64
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	73
6. Egyéb információk	74
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	75
1. Meta SPC adminisztratív információ - META SPC 6 – Bleach 4.8% lakossági	77
2. Meta SPC összetétel	78
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	78
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	79
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	88
6. Egyéb információk	89
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	89

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Oxena family

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)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	LABORATOIRE OXENA
	Cím	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence Franciaország
Engedélyszám	HU-2022-MA-2;4-00401-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0027866-0000	
Az engedélyezés dátuma	18/07/2022	
Az engedély lejáratának dátuma	16/02/2032	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Laboratoire OXENA
A gyártó címe	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Franciaország
Gyártási helyek	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Franciaország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1391 - Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór
A gyártó neve	ARKEMA
A gyártó címe	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Franciaország
Gyártási helyek	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Franciaország

Hatóanyag	1391 - Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór
A gyártó neve	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
A gyártó címe	South Parade WA7 4JE Runcorn Egyesült Királyság
Gyártási helyek	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Franciaország

Hatóanyag	1391 - Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór
A gyártó neve	Kem One
A gyártó címe	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Franciaország
Gyártási helyek	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra Franciaország
	Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS Franciaország

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			2,6 - 12,5
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
Aminok, C12-14 (páros) alkildimetil-N-oxidok	Alkil(C12-14)-dimetil-amin-N-oxid	Nem hatóanyag	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Formuláció típusa(i)

SL: oldható koncentrátum, folyékony, vízbázisú

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 1 - Élelmiszeripar

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

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

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			5 - 6,3
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
Aminok, C12-14 (páros) alkildimetil-N-oxidok	Alkil(C12-14)-dimetil-amin-N-oxid	Nem hatóanyag	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL: oldható koncentrátum, folyékony, vízbázisú

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.
Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) ...-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 vagy orvoshoz.
Szakellátás (lásd . a címkén).
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően..

A füst belélegzése tilos.

A gáz belélegzése tilos.

A köd belélegzése tilos.

A gőzök belélegzése tilos.

A permet belélegzése tilos.

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

A edény elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően..

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élelmiszerrel érintkező kemény felületek fertőtlenítése

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Kemény felületek fertőtlenítése (pl. padló, falak, bútorok, berendezések)
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés Részletes leírás: Csak szórófejvel. mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Öntés Részletes leírás:</p>

A felhasználás mértéke és gyakorisága

mechanikai hatás nélkül

Módszer: Letörlés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Dörzsölés
Részletes leírás:

mechanikai hatás nélkül

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L aktív klór (a.k.); Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények (felületeket előzetesen meg kell tisztítani):

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények (felületeket előzetesen nem szükséges megtisztítani):

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 573 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 5L, 10L, 20L, 25L, 30L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L, 200L
HDPE tartály 5L, 20L
HDPE flakon 5L
HDPE kisméretű hordó 60L
HDPE IBC 1000L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!
- Hagyja hatni legalább 15 percig, majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Szórófejjel és öblítéssel történő alkalmazás esetén viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget, és kizárólag az alkalmazás során az aeroszolok ellen légzésvédő felszerelést.

Feltörítés/dörzsölés és öblítéssel történő alkalmazás esetén:

- viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget
 - Az expozíció elkerülése érdekében nyéllel ellátott moppot/kefét kell használni a hígított oldat alkalmazásakor.
 - Ne merítse bele kezét a hígított oldatba!

Alkalmazás letörítés és öblítéssel:

- viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget
 - az oldatot közvetlenül a felületre öntse, majd törölje le egy ronggyal!

Alkalmazás leöntés és öblítéssel:

- viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget
 - az alkalmazandó oldattal való közvetlen érintkezés kerülendő.

A területen tartózkodó, de nem a fertőtlenítés végző szakemberek részére:

- A szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ha erre mégis szükség van, akkor viseljen ugyanolyan légzésvédő felszerelést és személyi védőfelszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó!

A lakosság részére:

- A szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén!
- Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad!
- A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyenek jelen.

A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.

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

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező kemény felületek fertőtlenítése CIP módszerrel

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező kemény felületek (pl. csővezetékek, csövek, elválasztó membránok/ioncserélők és töltőgépek vagy hasonló berendezések tartályai) fertőtlenítése keringetési CIP módszerrel.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: CIP módszer - keringtetéssel
Részletes leírás:
-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 500 mg/L a.k. Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k. Szennyezett körülmények (kivéve tej és tejtermék gyártása és fejlődésállomás-rendszerek): Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 3779 mg/L a.k..

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 500 mg/L a.k.

	Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k. Szennyezett körülmények (kivéve tej és tejtermék gyártása és fejőállomás-rendszerek): Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 3779 mg/L a.k.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	HDPE kanna (jerrican) 5L, 10L, 20L, 25L, 30L HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L, 200L HDPE tartály 5L, 20L HDPE flakon 5L HDPE kisméretű hordó 60L HDPE IBC 1000L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Tej és tejtermék gyártása és fejőállomás-rendszerek esetén a termék alkalmazása előtt gondosan tisztítsa meg a felületeket!

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A keringtető rendszer karbantartásakor viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget.
- Adagolószivattyúk karbantartása esetén viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), vegyipari szemüveget és aeroszolok ellen védelmet nyújtó légzésvédő felszerelést.

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

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Belső felületek fertőtlenítése állati itatórendszerekben

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Belső felületek fertőtlenítése állati itatórendszerekben
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Öntés Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 500 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 500 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4287 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4282 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 500 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 500 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2144 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc Szennyezett körülmények között: Baktériumok (kötelező): 4287 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4287 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 5L, 10L, 20L, 25L, 30L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L, 200L
HDPE tartály 5L, 20L
HDPE flakon 5L
HDPE kisméretű hordó 60L
HDPE IBC 1000L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A keringető rendszer karbantartásakor viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), vegyipari szemüveget.
- Adagolószivattyúk karbantartása esetén viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), vegyipari szemüveget és aeroszolok ellen védelmet nyújtó légzésvédő felszerelést.

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

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termékek nem használhatók együtt savakkal vagy ammóniával.
- A használati utasítás előírásait be kell tartani.
- Csak nem porózus felületeken alkalmazandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A keverési és betöltési műveletekhez viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget
- A kezelést követően a felületeket öblítse le.

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

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

Ha jelentkeznek a tünetek: Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket!

Ha nem jelentkeznek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.

- **HA BŐRRE KERÜL:** A bőrfelületet azonnal mossa le bő vízzel! Ezt követően a szennyezett ruházatot távolítsa el, és újbóli használat előtt mossa ki! Folytassa a bőrfelület lemosását 15 percen át! Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.

- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse le vízzel, néhány percen át! Ha vannak és könnyen eltávolíthatók, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percen át!

Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket!

Információ az egészségügyi személyzetnek/az orvosnak: Ha a szem lúgos vegyszerekkel (pH > 11), aminokkal és az ecetsavhoz, hangyasavhoz vagy propionsavhoz hasonló savakkal érintkezik, az orvoshoz tartó úton a szemeket többször is ki kell öblíteni

- **LENYELÉS ESETÉN:**

Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket!

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne engedje a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, a lefolyókba (mosogató, wc...), vagy a vízvezetőkbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékát a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.

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

- Eltarthatóság: 5 hónap
- Fagytól védendő.
- Közvetlen napfénytől védendő.
- Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten.

6. Egyéb információk

- Habzó termékek
- A kérelmezőnek a címkén fel kell tüntetnie a termék alkalmazására vonatkozó paramétereket (hígítás, felületre felvitt mennyiség stb.), hogy garantálni lehessen a termék hatékonyságát az alkalmazás során.
- A kérelmezőnek tájékoztatnia kell a termék felhasználóit a klorátokra vonatkozó MRL-ek létezéséről.
- A kérelmező felelősségre vonható, ha az OXENA FAMILY termékcsaládba tartozó termékkel kezelt felületekkel érintkező élelmiszereken végzett ellenőrzések során a kloráttartalom túllépi az MRL értékét.
- a.k. rövidítés jelentése: aktív klór (pl. 573 mg/L a.k. jelentése 573 mg aktív klór/L)
-
- Oxe Alca HU-2022-MA-2;4-00401-1001
- Oxe Alca chlore moussant HU-2022-MA-2;4-00401-1002

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

Oxe Alca

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0027866-0001 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			6,3
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	6,14

Kereskedelmi név

Oxe Alca chlore moussant

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			5
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	6
Aminok, C12-14 (páros) alkildimetil-N-oxidok	Alkil(C12-14)-dimetil-amin-N-oxid	Nem hatóanyag	308062-28-4	931-292-6	8

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 2 – Bleach 9.6 – 12.5% foglalkozásszerű

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(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			9,6 - 12,5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL: oldható koncentrátum, folyékony, vízbázisú

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.
Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) ...-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 vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd . a címkén).

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően.

A füst belélegzése tilos.

A gáz belélegzése tilos.

A köd belélegzése tilos.

A gőzök belélegzése tilos.

A permet belélegzése tilos.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően.

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

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szaniterek 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: nincs adat
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Egészségügyi és nem egészségügyi területen.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Öntés
Részletes leírás:
-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Nem egészségügyi területen: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Egészségügyi terület: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

1. Nem egészségügyi terület:

- Tiszta körülmények:
Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
- Szennyezett körülmények:
Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

2. Egészségügyi terület:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc.

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE flakon 250 ml
HDPE kanna (jerrican) 250ml, 5L, 10L, 20L, 30L, 200L, 1000L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L
HDPE tartály 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

--

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

Egészségügyi területen a behatási idő 15 perc, ezért ne használja a terméket olyan felületeken, amelyek gyakran érintkezésbe kerülnek betegekkal, egészségügyi személyzettel vagy egyéb személyekkel, mivel ez a betegek kórokozókkal való megfertőződéséhez vezethet.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő.

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

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kemény felületek fertőtlenítése (nem egészségügyi terület)

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)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Nem egészségügyi terület</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Öntés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül) Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Dörzsölés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc</p> <p>Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc</p>

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE flakon 250 ml

HDPE kanna (jerrican) 250ml, 5L, 10L, 20L, 30L, 200L, 1000L

HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L

HDPE tartály 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

Hagyja hatni legalább 5-15 percig (a célszervezettől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kompressziós permetezővel történő alkalmazás esetén viseljen aeroszolok ellen kialakított, legalább 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést!

A területen tartózkodó, de nem a fertőtlenítés végző szakemberek részére: A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ha erre mégis szükség van, akkor viseljen ugyanolyan légzésvédő felszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó!

A lakosság részére: a kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során állatok ne tartózkodjanak a kezelés helyszínén! Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő

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

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kemény felületek fertőtlenítése (egészségügyi terület)

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

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

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

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)

Beltéri
Egészségügyi terület
Módszer: Permetezés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül
Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül
Módszer: Öntés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül
Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül) Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül
Módszer: Dörzsölés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Tiszta körülmények: Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák: 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák: 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák:

1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák: 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák:

1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák: 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák:

1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező) és élesztőgombák: 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

HDPE flakon 250 ml

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 250ml, 5L, 10L, 20L, 30L, 200L, 1000L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L
HDPE tartály 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket!
Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!
Hagyja hatni legalább 15 percig (a célszervezettől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.
Egészségügyi területen a behatási idő 15 perc, ezért ne használja a terméket olyan felületeken, amelyek gyakran érintkezésbe kerülnek betegekkel, egészségügyi személyzettel vagy egyéb személyekkel, mivel ez a betegek kórokozókkal való megfertőződéséhez vezethet.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kompressziós permetezővel történő alkalmazás esetén viseljen aeroszolak ellen kialakított, legalább 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést!
A területen tartózkodó, de nem a fertőtlenítés végző szakemberek részére: A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ha erre mégis szükség van, akkor viseljen ugyanolyan légzésvédő felszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó!
A lakosság részére: A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során állatok ne tartózkodjanak a kezelés helyszínén! Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő

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

-

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Élelmiszerrel érintkező kemény felületek fertőtlenítése

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Kemény felületek fertőtlenítése (pl. padló, falak, bútorok, berendezések)
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Öntés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Letörlés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Dörzsölés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k. Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:
Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.;
Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.;
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:
Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.;
Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.;
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:
Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.;
Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.;
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:
Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Behatási idő: 15 perc

Tiszta körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE flakon 250 ml
HDPE kanna (jerrican) 250ml, 5L, 10L, 20L, 30L, 200L, 1000L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L
HDPE tartály 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!
Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

Hagyja hatni legalább 5-15 percig, majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kompressziós permetezővel történő alkalmazás és öblítés esetén viseljen aeroszolok ellen kialakított, legalább 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést!

A területen tartózkodó, de nem a fertőtlenítés végző szakemberek részére: A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ha erre mégis szükség van, akkor viseljen ugyanolyan légzésvédő felszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó!

A lakosság részére: A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén!
A kompressziós permetezővel történő fertőtlenítési folyamat során állatok ne tartózkodjanak a kezelés helyszínén!

A kezelést követően a felületeket öblítse le.

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

-

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Eszközök/anyagok fertőtlenítése bemerítéssel/áztatással

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Nem egészségügyi terület (2. terméktípus)
Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (4. terméktípus)

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Merítés/áztatás
Részletes leírás:
-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Nem egészségügyi terület (2. terméktípus): Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (4. terméktípus): Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

1. Nem egészségügyi terület (2. terméktípus):

- Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1513 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

- Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

2. Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (4. terméktípus):

- Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1513 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

- Szennyezett körülmények között:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 4540 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 6053 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE flakon 250 ml
HDPE kanna (jerrican) 250ml, 5L, 10L, 20L, 30L, 200L, 1000L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L
HDPE tartály 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alkalmazást követően a felületeket öblítse le!

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

-

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező kemény felületek fertőtlenítése CIP módszerrel

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező kemény felületek (pl. csővezetékek, csövek, elválasztó membránok/ioncserélők és töltőgépek vagy hasonló berendezések tartályai) fertőtlenítése CIP módszerrel.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: CIP módszer - keringtetéssel Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1059 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: (kivéve tej és tejtermék gyártása és fejőállomás-rendszerek): Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 3027 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Behatási idő: 15 perc Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1059 mg/L a.k. Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k. Szennyezett körülmények (kivéve tej és tejtermék gyártása és fejőállomás-rendszerek): Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 3027 mg/L a.k. Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	HDPE flakon 250 ml HDPE kanna (jerrican) 250ml, 5L, 10L, 20L, 30L, 200L, 1000L HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L HDPE tartály 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alkalmazást követően a felületeket öblítse le.

Adagolószivattyúk karbantartása esetén viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a

termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), vegyipari szemüveget és aeroszolok ellen védelmet nyújtó légzésvédő felszerelést.

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

-

4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Belső felületek fertőtlenítése állati itatórendszerekben

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Belső felületek fertőtlenítése állati itatórendszerekben

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Öntés
Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1059 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 562 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1059 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4540 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE flakon 250 ml
HDPE kanna (jerrican) 250ml, 5L, 10L, 20L, 30L, 200L, 1000L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 60L
HDPE tartály 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Adagolószivattyúk karbantartása esetén viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), vegyipari szemüveget és aeroszolok ellen védelmet nyújtó légzésvédő felszerelést.

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

-

4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termékek nem használhatók együtt savakkal vagy ammóniával.
- A használati utasítás előírásait be kell tartani.
- Csak nem porózus felületeken alkalmazandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A keverési és betöltési műveletekhez viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget.

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

- **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha jelentkeznek a tünetek: Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket! Ha nem jelentkeznek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.
- **HA BÖRRE KERÜL:** A bőrfelületet azonnal mossa le bő vízzel! Ezt követően a szennyezett ruházatot távolítsa el, és újbóli használat előtt mossa ki! Folytassa a bőrfelület lemosását 15 percen át! Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse le vízzel, néhány percen át! Ha vannak és könnyen eltávolíthatók, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percen át! Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket! Információ az egészségügyi személyzetnek/az orvosnak: Ha a szem lúgos vegyszerekkel (pH > 11), aminosavakkal és az ecetsavhoz, hangyasavhoz vagy propionsavhoz hasonló savakkal érintkeztek, az orvoshoz tartó úton a szemeket többször is ki kell öblíteni
- **LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket!

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne engedje a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, a lefolyóba (mosogató, wc...), vagy a vízelvezetőkbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékát a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.

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

- Eltarthatóság: 5 hónap
- Fagytól védendő.
- Közvetlen napfénytől védendő.
- Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten.

6. Egyéb információk

- A kérelmezőnek a címkén fel kell tüntetnie a termék alkalmazására vonatkozó paramétereket (hígítás, felületre felvitt mennyiség stb.), hogy garantálni lehessen a termék hatékonyságát az alkalmazás során.
- A kérelmezőnek tájékoztatnia kell a termék felhasználóit a klorátokra vonatkozó MRL-ek létezéséről.
- A kérelmező felelősségre vonható, ha az OXENA FAMILY termékcsaládba tartozó termékkel kezelt felületekkel érintkező élelmiszereken végzett ellenőrzések során a kloráttartalom túllépi az MRL értékét.
- a.k. rövidítés jelentése: aktív klór

Javel 9.6 pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-2001
Javel 12.5 pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-2002

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	Javel 9.6 pro Oxena	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0027866-0003 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			9,6

Kereskedelmi név

Javel 12.5 pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0004 1-2

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 3 – Bleach 2.6% foglalkozásszerű

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			2,6 - 2,6

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL: oldható koncentrátum, folyékony, vízbázisú

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) ...-t alaposan meg kell mosni.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő szappanos vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd . a címkén).

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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 - Szaniterek 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: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Egészségügyi területen és nem egészségügyi területen.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Öntés Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Nem egészségügyi terület: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 403 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Egészségügyi terület: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és

penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
1. Nem egészségügyi terület:

- Tiszta körülmények:
Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 403 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
- Szennyezett körülmények között:
Baktériumok (kötelező): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

2. Egészségügyi terület:
Tiszta körülmények:
Behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 25L, 30L
HDPE tartály 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 30L
HDPE flakon 1 L, 2L, 5L
HDPE kisméretű hordó 60L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 200L
HDPE IBC 1000L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!
Egészségügyi területen a behatási idő 15 perc, ezért ne használja a terméket olyan felületeken, amelyek gyakran érintkezésbe kerülnek betegekkal, egészségügyi személyzettel vagy egyéb személyekkel, mivel ez a betegek kórokozókkal való megfertőződéséhez vezethet.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő
- Öntéssel történő alkalmazás esetén viseljen vegyi védőszemüveget!

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

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kemény felületek fertőtlenítése (nem egészségügyi terület)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Nem egészségügyi terület.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Felmosás
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Öntés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül)
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Dörzsölés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k.; Behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k.; Behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k.; Behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k.; Behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k.; Behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2462 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 25L, 30L

HDPE tartály 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

HDPE flakon 1 L, 2L, 5L

HDPE kisméretű hordó 60L

HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 200L

HDPE IBC 1000L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!
Hagyja hatni legalább 5-15 percig (a célszervezettől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kompressziós permetezővel történő alkalmazás esetén viseljen vegyi védőszemüveget és aeroszolok ellen kialakított, legalább 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést! A szórófejjel történő alkalmazás esetén, feltörlés, letörlés, dörzsölés és leöntés esetén viseljen vegyipari védőszemüveget!

A területen tartózkodó, de nem a fertőtlenítés végző szakemberek részére: A kompressziós permetezővel történő és szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ha erre mégis szükség van, akkor viseljen ugyanolyan légzésvédő felszerelést és személyi védőfelszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó! Ne érintse meg a felületet, míg teljesen meg nem szárad!

A lakosság részére: A kompressziós permetezővel történő és szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad. A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyen jelen.

A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.
Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő.

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

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kemény felületek fertőtlenítése (egészségügyi terület)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Tudományos név: nincs adat

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Egészségügyi terület</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Öntés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül) Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Dörzsölés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k. Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.</p> <p>Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.</p>

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok és élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 25L, 30L
HDPE tartály 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 30L
HDPE flakon 1 L, 2L, 5L
HDPE kisméretű hordó 60L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 200L
HDPE IBC 1000L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék alkalmazása előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket!
Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!
Hagyja hatni legalább 15 percig (a célszervezettől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le és dörzsölje át.
Egészségügyi területen a behatási idő 15 perc, ezért ne használja a terméket olyan felületeken, amelyek gyakran érintkezésbe kerülnek betegekkel, egészségügyi személyzettel vagy egyéb személyekkel, mivel ez a betegek kórokozókval való megfertőződéséhez vezethet.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kompressziós permetezővel történő alkalmazás esetén viseljen vegyi védőszemüveget és aeroszolok ellen kialakított, legalább 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést!

A szórófejjel történő alkalmazás esetén, feltörítés, letörítés, dörzsölés és leöntés esetén viseljen vegyipari védőszemüveget!

A területen tartózkodó, de nem a fertőtlenítés végző szakemberek részére: A kompressziós permetezővel történő és szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ha erre mégis szükség van, akkor viseljen ugyanolyan légzésvédő felszerelést és személyi védőfelszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó!

Ne érintse meg a felületet, míg teljesen meg nem szárad!

A lakosság részére: A kompressziós permetezővel történő és szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad! A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyen jelen.

A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.

Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő.

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

-

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Élelmiszerrel érintkező kemény felületek fertőtlenítése

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Kemény felületek fertőtlenítése (pl. padló, falak, bútorok, berendezések)
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Öntés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül) Részletes leírás: - Módszer: Dörzsölés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penész gombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penész gombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penész gombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penész gombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 25L, 30L

HDPE tartály 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

HDPE flakon 1 L, 2L, 5L

HDPE kisméretű hordó 60L

HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 200L

HDPE IBC 1000L

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak

Hagyja hatni legalább 5-15 percig (a célszervezettől és a szennyezettség mértékétől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kompressziós permetezővel történő alkalmazás esetén viseljen vegyi védőszemüveget és aeroszolok ellen kialakított, legalább 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést!

A szórófejjel történő alkalmazás esetén, feltörítés, letörítés, dörzsölés és leöntés esetén viseljen vegyipari védőszemüveget!

A területen tartózkodó, de nem a fertőtlenítés végző szakemberek részére: A kompressziós permetezővel történő és szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ha erre mégis szükség van, akkor viseljen ugyanolyan légzésvédő felszerelést és személyi védőfelszerelést, mint a foglalkozásszerű felhasználó! Ne érintse meg a felületet, míg teljesen meg nem szárad!

A lakosság részére: A kompressziós permetezővel és szórófejjel történő fertőtlenítési folyamat során ne tartózkodjon a kezelés helyszínén! Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad! A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyen jelen.

A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.
Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő.

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

-

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Eszközök/anyagok fertőtlenítése bemerítéssel/áztatással

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Nem egészségügyi terület (2. terméktípus).
Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (4. terméktípus).

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Merítés/áztatás
Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Nem egészségügyi terület (2. terméktípus): Tiszta körülmények:
Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (4. terméktípus):
Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.;
Szennyezett körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

1. Nem egészségügyi terület (2. terméktípus):

- Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 547 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok, élesztőgombák (opcionális): 547 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

- Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

2. Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (4. terméktípus):

- Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 547 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1368 mg/L a.k.

- Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 25L, 30L
HDPE tartály 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 30L
HDPE flakon 1 L, 2L, 5L
HDPE kisméretű hordó 60L
HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 200L
HDPE IBC 1000L

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alkalmazást követően a felületeket öblítse le!
Merítéses alkalmazás esetén viseljen vegyipari szemüveget!

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

-

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező kemény felületek fertőtlenítése CIP módszerrel

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező kemény felületek (pl. csővezetékek, csövek, szeparációs membránok/ioncserélők és töltőgépek vagy hasonló berendezések tartályai) fertőtlenítése CIP módszerrel.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: CIP módszer - keringtetéssel
Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc;; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 410 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1094 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények (kivéve tej és tejtermék gyártása és fejőállomás-rendszerek): Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k.; behatási idő: 5 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 410 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1094 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények között (kivéve tej és tejtermék gyártása és fejőállomás-rendszerek):

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 2188 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 4842 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 25L, 30L

HDPE tartály 1L, 2L, 5L, 10L, 20L, 30L

HDPE flakon 1 L, 2L, 5L

HDPE kisméretű hordó 60L

HDPE hordó 5L, 10L, 20L, 30L, 200L

HDPE IBC 1000L

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alkalmazást követően a felületeket öblítse le.

Adagolószivattyúk karbantartása esetén viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), vegyipari szemüveget.

A keringető rendszer karbantartása esetén viseljen vegyipari védőszemüveget!

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

-

4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termékek nem használhatók együtt savakkal vagy ammóniával.
- A használati utasítás előírásait be kell tartani.
- Csak nem porózus felületeken alkalmazandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A keverési és betöltési műveletekhez viseljen kesztyűt (a védőkesztyű anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban), védőruhát (az anyagát az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformációs dokumentumban) és vegyipari védőszemüveget.

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

- **HA BÖRRE KERÜL:** A bőrfelületet azonnal mossa le bő vízzel! Ezt követően a szennyezett ruházatot távolítsa el, és újbóli használat előtt mossa ki! Folytassa a bőrfelület lemosását 15 percen át! Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse le vízzel, néhány percen át! Ha vannak és könnyen eltávolíthatók, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percen át! Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket! Információ az egészségügyi személyzetnek/az orvosnak: Ha a szem lúgos vegyszerekkel (pH > 11), aminosavakkal és az ecetsavhoz, hangyasavhoz vagy propionsavhoz hasonló savakkal érintkezik, az orvoshoz tartó úton a szemeket többször is ki kell öblíteni
- **LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket!
- **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne engedje a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, a lefolyóba (mosogató, wc...), vagy a vízvezetékbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékát a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.

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

- Eltarthatóság: 1 év
- Fagytól védendő.
- Közvetlen napfénytől védendő.
- Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten.

6. Egyéb információk

- Habzó termékek
- A kérelmezőnek a címkén fel kell tüntetnie a termék alkalmazására vonatkozó paramétereket (hígítás, felületre felvitt mennyiség)

stb.), hogy garantálni lehessen a termék hatékonyságát az alkalmazás során.

- A kérelmezőnek tájékoztatnia kell a termék felhasználóit a klorátokra vonatkozó MRL-ek létezéséről.
- A kérelmező felelősségre vonható, ha az OXENA FAMILY termékcsaládba tartozó termékkel kezelt felületekkel érintkező élelmiszereken végzett ellenőrzések során a kloráttartalom túllépi az MRL értékét.
- a.k. rövidítés jelentése: aktív klór

Javel 2.6 detergence pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-3001

Javel 2.6 detergence citron pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-3002

Javel 2.6 detergence eucalyptus pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-3003

Javel 2.6 detergence pin pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-3004

Javel 2.6 pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-3005

Javel 2.6 eucalyptus pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-3006

Javel 2.6 citron pro Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-3007

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

Javel 2.6 detergence pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0027866-0005 1-3

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 detergence citron pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0006 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 detergence eucalyptus pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0007 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 detergence pin pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0008 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0009 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 eucalyptus pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0010 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 citrom pro Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0011 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 4 – Bleach 2.6% lakossági

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(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			2,6 - 2,6

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL: oldható koncentrátum, folyékony, vízbázisú

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő szappanos vízzel.

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

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd . a címkén).

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szaniterek 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: nincs adat
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Felhasználási terület	Beltéri Egészségügyi terület és nem egészségügyi terület.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Öntés Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Nem egészségügyi terület: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 403 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.</p> <p>Egészségügyi terület: Tiszta körülmények: Érintkezési idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>1. Nem egészségügyi terület:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 403 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc • Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc <p>2. Egészségügyi terület: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k. Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.</p>
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 20L HDPE flakon 1 L, 2L, 5L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!
Egészségügyi területen a behatási idő 15 perc, ezért ne használja a terméket olyan felületeken, amelyek gyakran érintkezésbe kerülnek betegekkel, egészségügyi személyzettel vagy egyéb személyekkel, mivel ez a betegek kórokozókkal való megfertőződéséhez vezethet.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő

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

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kemény felületek fertőtlenítése (nem egészségügyi terület)

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: élesztőgombák

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

Felhasználási terület

Beltéri
Nem egészségügyi terület.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Öntés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül)
Részletes leírás:
-

Módszer: Dörzsölés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Tiszta körülmények:
Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Élesztőgombák (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:
Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Élesztőgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Élesztőgombák (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Élesztőgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális):

1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.,

behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Élesztőgombák (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Élesztőgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Élesztők (opcionális):

1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.,

behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 403 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Élesztőgombák (opcionális): 269 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1881 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Élesztőgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 20L
HDPE flakon 1 L, 2L, 5L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak. Hagyja hatni legalább 5-15 percig (a célszervezettől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át. Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő

Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad!
A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyen jelen.
A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.

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

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Élelmiszerrel érintkező kemény felületek fertőtlenítése

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Kemény felületek fertőtlenítése (pl. padló, falak, bútorok, berendezések)
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Öntés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Letörlés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: Dörzsölés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p>

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.,

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.,

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.,

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:
Behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 403 mg/L a.k.
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:
Behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1881 mg/L a.k.,
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2149 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE kanna (jerrican) 1L, 2L, 5L, 20L
HDPE flakon 1 L, 2L, 5L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!
Hagyja hatni legalább 15 percig, majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alkalmazást követően a felületeket öblítse le.

Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad!
A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyen jelen.
A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termékek nem használhatók együtt savakkal vagy ammóniával.
- A használati utasítás előírásait be kell tartani.
- Csak nem porózus felületeken alkalmazandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Használat után mossa meg a kezét!
A szemmel való érintkezés kerülendő.
Gyermekbiztos zárófedél szükséges.

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

- **HA BÖRRE KERÜL:** A bőrfelületet azonnal mossa le bő vízzel! Ezt követően a szennyezett ruházatot távolítsa el, és újbóli használat előtt mossa ki! Folytassa a bőrfelület lemosását 15 percen át! Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse le vízzel, néhány percen át! Ha vannak és könnyen eltávolíthatók, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percen át! Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket! Információ az egészségügyi személyzetnek/az orvosnak: Ha a szem lúgos vegyszerekkel (pH > 11), aminokkal és az ecetsavhoz, hangyasavhoz vagy propionsavhoz hasonló savakkal érintkezik, az orvoshoz tartó úton a szemeket többször is ki kell öblíteni
- **LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket!
- **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.
- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ne engedje a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, a lefolyóba (mosogató, wc...), vagy a vízvezetőkbe. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékát a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.

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

- Eltarthatóság: 1 év
- Fagytól védendő.
- Közvetlen napfénytől védendő.
- Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten.
- Gyermekektől és állatoktól/kisállatoktól elzárva tartandó.

6. Egyéb információk

- Habzó termékek
 - A kérelmezőnek a címkén fel kell tüntetnie a termék alkalmazására vonatkozó paramétereket (hígítás, felületre felvitt mennyiség stb.), hogy garantálni lehessen a termék hatékonyságát az alkalmazás során.
 - A csomagolást gyermekbiztos zárral kell ellátni
 - a.k. rövidítés jelentése: aktív klór
- Javel 2.6 GP Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-4001
- Javel 2.6 pin GP Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-4002
- Javel 2.6 eucalyptus GP Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-4003
- Javel 2.6 lavande GP Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-4004
- Javel 2.6 citron GP Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-4005

--

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	Javel 2.6 GP Oxena	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0027866-0012 1-4	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név	Javel 2.6 pin GP Oxena	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0027866-0013 1-4	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 eucalyptus GP Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0014 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 lavande GP Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0015 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

Kereskedelmi név

Javel 2.6 citrom GP Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0027866-0016 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

META SPC 6 – Bleach 4.8% lakossági

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			4,8 - 4,8

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL: oldható koncentrátum, folyékony, vízbázisú

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) ...-t alaposan meg kell mosni.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő szappanos vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd . a címkén).

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szaniterek 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)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Egészségügyi és nem egészségügyi terület.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Öntés Részletes leírás: -</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Nem egészségügyi terület: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és</p>

penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Egészségügyi szektor: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
1. Nem egészségügyi szektor:

- Tiszta körülmények:
Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1075 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
- Szennyezett körülmények:
Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

2. Egészségügyi terület:
Tiszta körülmények:
Behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.,
Baktériumok, élesztőgombák és gombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

PVC tömlőtásak 250 ml HDPE flakon 1L
HDPE tárolóedény 5 L, 20L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!
Egészségügyi területen a behatási idő 15 perc, ezért ne használja a terméket olyan felületeken, amelyek gyakran érintkezésbe kerülnek betegekkal, egészségügyi személyzettel vagy egyéb személyekkel, mivel ez a betegek kórokozókkal való megfertőződéséhez vezethet.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő

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

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kemény felületek fertőtlenítése (nem egészségügyi terület)

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri
Nem egészségügyi terület.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Öntés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül)
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

Módszer: Dörzsölés
Részletes leírás:
mechanikai hatás nélkül

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Tiszta körülmények:
Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:
Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc
Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc
Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc. Szennyezett körülmények: Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc; Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Baktériumok (kötelező): 413 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 413 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Szennyezett körülmények:

Baktériumok (kötelező): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 5 perc

Baktériumok és élesztőgombák (opcionális): 1961 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k., behatási idő: 15 perc

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagokPVC tömlőtasak 250 ml HDPE flakon 1L
HDPE kanna (jerrican) 5L, 20L**4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak.
Hagyja hatni legalább 5-15 percig (a célszervezettől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.
Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Élelmiszerrel történő közvetett vagy közvetlen érintkezés kerülendő
Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad!
A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyen jelen
A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.

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

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Élelmiszerrel érintkező kemény felületek fertőtlenítése

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Kemény felületek fertőtlenítése (pl. padló, falak, bútorok, berendezések)
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Felmosás Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Öntés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Letörlés (mechanikai hatás nélkül) Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül Módszer: Dörzsölés Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Alkalmazási arány: Tiszta körülmények: Behatási idő: 15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.; Szennyezett körülmények: Behatási idő:

15 perc. Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.; Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Tiszta körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 413 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 1135 mg/L a.k.

Szennyezett körülmények:

Behatási idő: 15 perc

Baktériumok, élesztőgombák (kötelező): 1961 mg/L a.k.

Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (opcionális): 2270 mg/L a.k.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

PVC tömlőtásak 250 ml HDPE flakon 1L
HDPE kanna (jerrican) 5L, 20L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Alkalmazza mechanikai hatás nélkül a kezelendő felületeken, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak!
Hagyja hatni legalább 15 percig (a célszervezettől függően), majd szükség esetén törölje fel/törölje le/dörzsölje át.

Tiszta körülmények esetén az alkalmazást megelőzően alaposan tisztítsa meg a felületeket!

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alkalmazást követően a felületeket öblítse le.

Ne érintse meg a felületet, amíg le nem öblítette, és teljesen meg nem szárad!

A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, kisgyermek ne legyenek jelen.

A fertőtlenítés során, amíg a felületet öblítjük, és amíg meg nem szárad, állatok ne legyenek jelen.

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termékek nem használhatók együtt savakkal vagy ammóniával.
- A használati utasítás előírásait be kell tartani.
- Csak nem porózus felületeken alkalmazandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Használat után mossa meg a kezét!
- A szemmel való érintkezés kerülendő.
- Gyermekbiztos zárófedél szükséges.

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

- HA BÖRRE KERÜL: A bőrfelületet azonnal mossa le bő vízzel! Ezt követően a szennyezett ruházatot távolítsa el, és újbóli használat előtt mossa ki! Folytassa a bőrfelület lemosását 15 percen át! Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse le vízzel, néhány percen át! Ha vannak és könnyen eltávolíthatók, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percen át! Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket! Információ az egészségügyi személyzetnek/az orvosnak: Ha a szem lúgos vegyszerekkel (pH > 11), aminosavakkal és az ecetsavhoz, hangyasavhoz vagy propionsavhoz hasonló savakkal érintkezik, az orvoshoz tartó úton a szemeket többször is ki kell öblíteni.
- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját! Amennyiben a sérült képes nyelni, itassuk meg. TILOS hánytatni. Orvosi ellátásért hívja a 112 számot/mentőket!
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99) /orvoshoz.
- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

--

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne engedje a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, a lefolyóba (mosogató, wc...), vagy a vízvezetőkbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékát a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.

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

- Eltarthatóság: 12 hónap
- Fagytól védendő.
- Közvetlen napfénytől védendő.
- Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten.
- Gyermekektől és nem célzott állatoktól/kisállatoktól elzárva tartandó.

6. Egyéb információk

- A kérelmezőnek a címkén fel kell tüntetnie a termék alkalmazására vonatkozó paramétereket (hígítás, felületre felvitt mennyiség stb.), hogy garantálni lehessen a termék hatékonyságát az alkalmazás során
 - A csomagolást gyermekbiztos zárral kell ellátni
 - a.k. rövidítés jelentése: aktív klór
- Javel 4.8 GP Oxena HU-2022-MA-2;4-00401-6001

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

Javel 4.8 GP Oxena

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0027866-0017 1-5

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			4,8
