

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Javel 2.6 detergence pro Oxena

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

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

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)

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)

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

**Engedélyszám:** HU-2022-MA-2;4-00401-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0027866-0005

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	20
5.1. Használati utasítások	20
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	20
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	20
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	21
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	21
6. Egyéb információk	21

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Javel 2.6 detergence pro Oxena
--------------------------------

### 1.2. 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 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0027866-0005
Az engedélyezés dátuma	18/07/2022
Az engedély lejáratának dátuma	16/02/2032

### 1.3. 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

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

<b>Hatóanyag</b>	1391 - Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór
<b>A gyártó neve</b>	ARKEMA
<b>A gyártó címe</b>	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Franciaország
<b>Hatóanyag</b>	1391 - Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór
<b>A gyártó neve</b>	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
<b>A gyártó címe</b>	South Parade WA7 4JE Runcorn Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Franciaország
<b>Hatóanyag</b>	1391 - Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór
<b>A gyártó neve</b>	Kem One
<b>A gyártó címe</b>	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra Franciaország
	Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS Franciaország

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Nátrium-hipokloritból felszabaduló aktív klór		Hatóanyag			2,6
Nátrium-hidroxid	Nátrium-hidroxid	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0
Aminok, C12-14 (páros) alkildimetil-N-oxidok	Alkil(C12-14)-dimetil-amin-N-oxid	Nem hatóanyag	308062-28-4	931-292-6	0

## 2.2. Az előállítás típusa

SL: oldható koncentrátum, folyékony, vízbázisú

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### 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. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 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 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
- 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)

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<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>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Nem egészségügyi terület.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<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>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>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.</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>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</p>



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

## 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

#### 4.2.1 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 aeroszolak 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)

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<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>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Egészségügyi terület</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<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>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<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.</p>

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.

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 kórokozókkal 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 legyenek 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, 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 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 bemelegítéssel/áztatással**

<b>Terméktípus</b>	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)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	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
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Nem egészségügyi terület (2. terméktípus). Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (4. terméktípus).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	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

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

## 4.5.1 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(fertőtlenítőszeresek)

###### 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!

[Empty box]

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

[Empty box]

-

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

[Empty box]

-

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

[Empty box]

-

## 5. Általános használati utasítás

### 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 vízelvezetőbe.
- 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