

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Javel 12.5 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)

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

Engedélyszám: HU-2022-MA-2;4-00401-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0027866-0004

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)	4
5. Általános használati utasítás	21
5.1. Használati utasítások	21
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	21
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	21
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	22
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	22
6. Egyéb információk	22

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Javel 12.5 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 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0027866-0004
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

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. 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			12,5
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.
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. 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 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: <ul style="list-style-type: none">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 percSzennyezett 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

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 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: 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): 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

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 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

4.2.3 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	-
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

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 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

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

4.3.1 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 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

4.3.3 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 csomagolóanyagokHDPE 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(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
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): <ul style="list-style-type: none">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 percSzennyezett 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(fertőtlenítőszer)
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 aeroszolak 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. 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

- **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), 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!

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: 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