

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** ALCA

**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-SP-2;4-00429-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0029809-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>CTH Meta SPC 1 : food industry</b>	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	15
6. Egyéb információk	17
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	17

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

ALCA

#### 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	centre technique d'hygiene
Cím	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Franciaország

Engedélyszám

HU-2022-SP-2;4-00429-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0029809-0000

Az engedélyezés dátuma

24/10/2022

Az engedély lejáratának dátuma

16/02/2032

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Laboratoire Oxéna

A gyártó címe

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 Portes-lès-Valence Franciaország

Gyártási helyek

rue Marc Seguin - ZI La Motte Sud 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 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 - Ecopolis Lavéra-sud - BP3 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	Sodium hydroxyde	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
Aminok, C12-14 (páros) alkildimetil-N-oxidok	Amines, C12-14 ((even numbered)- alkyl dimethyl, N-oxydes	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

CTH Meta SPC 1 : food industry

#### 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	Sodiuml hydroxyde	Nem hatóanyag	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
Aminok, C12-14 (páros) alkildimetil-N-oxidok	Amines, C12-14 ((even numbered)- alkyl)diméthyl, N-oxydes	Nem hatóanyag	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

### Formuláció(k)

: 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 permet belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) a kezek-t alaposan meg kell mosni.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
védőkesztyű/védő ruházat/szem- és arcvédelem 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 mérgező központ/orvos.  
Szakellátás (lásd aussi a címkén).  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a hatályos rendelkezéseknek megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Élelmiszerrel érintkező kemény felületek fertőtlenítése

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Kemény felületek fertőtlenítése (pl. padló, falak, bútorok berendezések)
<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: élesztő Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Permetezés Részletes leírás:</p> <p>Csak szórófejjel. mechanikai hatás nélkül</p> <p>Módszer: A padló felmosása Részletes leírás: mechanikai hatás nélkül</p>

Módszer: Öntés  
Részletes leírás:  
mechanikai hatás nélkül

Módszer: letörlés  
Részletes leírás:  
mechanikai hatás nélkül

Módszer: dörzsölés  
Részletes leírás:  
kefe, ha szükséges

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

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:

Az alkalmazások számának meghatározása az üzemeltető által végzett felhasználásnak megfelelően. Ismétlje meg, amint a felület elszennyeződött.

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:

Az alkalmazások számának meghatározása az üzemeltető által végzett felhasználásnak megfelelően. Ismétlje meg, amint a felület elszennyeződött.



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:

Az alkalmazások számának meghatározása az üzemeltető által végzett felhasználásnak megfelelően. Ismétlje meg, amint a felület elszennyeződött.

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. sztógombák (kötelező) és penészgombák: 4287 mg/l a.c. mg/l; Gombaspórák: tiszta körülmények, kontaktidő 15 perc, 1650 mg/l; Gombaspórák: piszkos körülmények, kontaktidő 15 perc, 2750 mg/l; Élesztő: tiszta körülmények, kontaktidő 15 perc, 400 mg/l; Élesztő: piszkos körülmények, kontaktidő 15 perc, 1200 mg/l

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Az alkalmazások számának meghatározása az üzemeltető által végzett felhasználásnak megfelelően. Ismétlje meg, amint a felület elszennyeződött.

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:

Az alkalmazások számának meghatározása az üzemeltető által végzett felhasználásnak megfelelően. Ismétlje meg, amint a felület elszennyeződött.

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

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

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

- Mechanikai beavatkozás nélkül vigye fel a tisztítandó felületekre, és fedje le a teljes felületet.
- Hagyja hatni legalább 15 percig, majd ha szükséges, törölje le, törölje le vagy kefével.

### 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.

Feltörlés/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 nyíllel ellátott moppot/kefét kell használni a hígított oldat alkalmazásakor.
- Ne merítse bele kezét a hígított oldatba!

Alkalmazás letörlés 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(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 keringtetéses 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: élesztő  
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 fejlődés-rendszerek): Baktériumok, élesztőgombák (kötelező) és penészgombák: 3779 mg/L a.k..  
Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Az alkalmazások számát a használat gyakoriságának megfelelően határozza meg. Fertőtlenítse, amint az élelmiszerek körforgása befejeződött; ismétlje meg, amint a csövek elszennyeződtek.

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 fejlődés-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

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Belső felületek fertőtlenítése állati itatórendszerekben
<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: élesztő Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Öntés Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	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. a.c., érintkezési idő: 5 perc. Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák (nem kötelező): 4282 mg/l a.c., kontaktidő: 15 perc.

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

Az alkalmazások számát a használat gyakoriságának megfelelően határozza meg. Alkalmazza újra, amint a felületek szennyeződtek.

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 aeroszokok 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), 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 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 ALCA 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)
- Biocid engedélyszámok:
- Alca HU-2022-SP-2;4-00429-1001
- Alka Plus HU-2022-SP-2;4-00429-1002
- Alki Clean HU-2022-SP-2;4-00429-1003
- Clorotop HU-2022-SP-2;4-00429-1004

## 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**

ALCA	Forgalmazási terület: HU
ALKA PLUS	Forgalmazási terület: HU
ALKI CLEAN	Forgalmazási terület: HU
CLORTOP	Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0029809-0001 1-1

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