

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Mida San 311 KZ

**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)

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

**Engedélyszám:** HU-2022-MA-2;4-00379-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0027650-0003

## 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	3
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	4
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	4
2.2. Az előállítás típusa	4
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	5
5. Általános használati utasítás	19
5.1. Használati utasítások	19
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	19
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	19
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	20
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	20
6. Egyéb információk	20

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Mida San 311 KZ
Form 311
DYBACOL LQ
PROPANOL PLUS
PROCID-OL
CID-OL
ASEPTOL-CID
Alcoholdes
Alcoclean

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Christeyns NV
	Cím	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium
<b>Engedélyszám</b>	HU-2022-MA-2;4-00379-BF 1-3	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0027650-0003
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	25/12/2021
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	25/12/2031

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

**A gyártó neve**

Christeyns N.V.

**A gyártó címe**

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium

**Gyártási helyek**

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium

**A gyártó neve**

Christeyns s.r.o.

**A gyártó címe**

Vitovska 453/7 742 35 Odry Csehország

**Gyártási helyek**

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Csehország

**A gyártó neve**

Christeyns Food Hygiene sas

**A gyártó címe**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Franciaország

**Gyártási helyek**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Franciaország

**A gyártó neve**

Betelgeux sl

**A gyártó címe**

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanyolország

**Gyártási helyek**

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanyolország

**A gyártó neve**

Christeyns France sa

**A gyártó címe**

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Franciaország

**Gyártási helyek**

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Franciaország

**A gyártó neve**

Christeyns Professional Hygiene srl.

**A gyártó címe**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Olaszország

**Gyártási helyek**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Olaszország

<b>A gyártó neve</b>	Christeyns UK Ltd.
<b>A gyártó címe</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Egyesült Királyság

<b>A gyártó neve</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>A gyártó címe</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Egyesült Királyság

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

<b>Hatóanyag</b>	1354 - Propán-1-ol
<b>A gyártó neve</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>A gyártó címe</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	Brenntag GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Hollandia
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	1354 - Propán-1-ol
<b>A gyártó neve</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>A gyártó címe</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Dél-Afrika
<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>A gyártó címe</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne 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 (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	49,07
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	19,54

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék
---------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	Tűzveszélyes folyadék és gőz. Súlyos szemkárosodást okoz.
-------------------------------	--

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Kerülje a permet belélegzését.

Kerülje a gőzök belélegzését.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**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.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően..

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően..

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Kerülje a köd belélegzését.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 3.1. felhasználás – 02. terméktípus Felületfertőtlenítés, manuális szórófejes permetezéssel

##### Terméktípus

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

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

nem releváns

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

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

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

Tudományos név: penészgombák  
Közhasználatú név: penészgombák

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: mikobaktériumok Közhasználatú név: mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: vírusok Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Nem élelmiszeripari területen, intézményekben és munkahelyeken: Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése manuális szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Manuális szórófejes permetezés Részletes leírás:</p> <p>Manuális szórófejes permetezéssel: a manuális szórófejes permetezés és a szükséges behatási idő letelte után a termék letörölhető egy törlőkendővel vagy ronggyal.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: 30 ml / m<sup>2</sup> Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási koncentráció: használatra kész Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Alkalmazási arány: 30 ml/m<sup>2</sup> Behatási idő: - baktériumok, mikobaktériumok és élesztőgombák elleni hatékonyság eléréséhez 5 perces behatási idő szükséges - baktériumok, penészgombák/élesztőgombák, mikobaktériumok és vírusok elleni hatékonyság eléréséhez 20 perces behatási idő szükséges</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>750 ml-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE) 1 l-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE) 5, 10, 22, 25 l-es utántöltő kannák (HDPE)</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.



#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

**Pontosan nem meghatározott helyiségek:**

maximum 1 alkalmazás naponta

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során

védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

**Gyógyszeripari és kozmetikai gyártó létesítmények:**

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges a keverés és betöltés során.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - 3.2. felhasználás – 02. terméktípus Felületfertőtlenítés, alacsony nyomású permetezéssel

**Terméktípus**

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

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

nem releváns

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

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

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

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

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

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

**Felhasználási terület**

Beltéri

Beltérben - Nem élelmiszeripari területen (pl. gyógyszeriparban): Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel, előzetes tisztítással.

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Alacsony nyomású permetezés  
Részletes leírás:

Alacsony nyomású permetezéssel: alacsony nyomású permetezés után a terméket hagyni kell megszáradni, ne töröljük le.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: 200 ml/m<sup>2</sup>  
Hígítás (%): 0%  
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási koncentráció: használatra kész  
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet  
Alkalmazási arány: 200 ml/m<sup>2</sup>  
Behatási idő:  
- baktériumok, mikobaktériumok és élesztőgombák elleni hatékonyság eléréséhez 5 perces behatási idő szükséges  
- baktériumok, penészgombák/élesztőgombák, mikobaktériumok és vírusok elleni hatékonyság eléréséhez 20 perces behatási idő szükséges

**Felhasználói kör**

Ipari

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE)  
1000 l-es IBC-k (HDPE)

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

**Pontosan nem meghatározott helyiségek:**

1 alkalmazás naponta maximum 8 m<sup>2</sup> felületre

20-as védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során.

védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

**Tisztaterek:**

1 alkalmazás naponta maximum 10 m<sup>2</sup> felületre

az alkalmazás során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés és óránként 20 légcserre szükséges

védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

**Laboratóriumok és biotechnológia:**

1 alkalmazás naponta maximum 10 m<sup>2</sup> felületre

10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során

védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

**Gyógyszeripari és kozmetikai gyártó létesítmények:**

1 alkalmazás naponta maximum 10 m<sup>2</sup> felületre

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során

védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

#### 4.3 A felhasználás leírása

**Felhasználás 3 - 3.3. felhasználás – 04. terméktípus Felületfertőtlenítés, manuális szórófejes permetezéssel**

**Terméktípus**

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

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

nem releváns

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

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

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

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

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

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

**Felhasználási terület**

Beltéri

Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése manuális szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással.

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Manuális szórófejes permetezés  
Részletes leírás:

Manuális szórófejes permetezéssel: a manuális szórófejes permetezés és a szükséges behatási idő letelte után a termék letörölhető egy törülközővel vagy ronggyal.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Hígítás (%): 0%  
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási koncentráció: használatra kész  
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet  
Alkalmazási arány: 30 ml/m<sup>2</sup>

Behatási idő:

- baktériumok, mikobaktériumok és élesztőgombák elleni hatékonyság eléréséhez 5 perces behatási idő szükséges

- baktériumok, penészgombák/élesztőgombák, mikobaktériumok és vírusok elleni hatékonyság eléréséhez 20 perces behatási idő szükséges

**Felhasználói kör**

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

750 ml-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE)  
1 l-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE)  
5, 10, 22, 25 l-es utántöltő kannák (HDPE)

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

**Pontosan nem meghatározott helyiségek:**

maximum 1 alkalmazás naponta

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során

védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

**Konyha és étkezdék:**

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés és kesztyű (APF 10) szükséges a keverés és a betöltés során.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - 3.4. felhasználás – 04. terméktípus Felületfertőtlenítés, alacsony nyomású permetezéssel

#### Terméktípus

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

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

nem releváns

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

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

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

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

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

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

#### Felhasználási terület

<p><b>Az alkalmazás módja(i)</b></p>	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel, előzetes tisztítással.</p> <p>Módszer: Alacsony nyomású permetezés Részletes leírás:</p> <p>Alacsony nyomású permetezéssel: alacsony nyomású permetezés után a terméket hagyni kell megszáradni, ne töröljük le.</p>
<p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>	<p>Alkalmazási arány: 200 ml/m<sup>2</sup> Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási koncentráció: használatra kész Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Alkalmazási arány: 200 ml/m<sup>2</sup> Behatási idő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- baktériumok, mikobaktériumok és élesztőgombák elleni hatékonyság eléréséhez 5 perces behatási idő szükséges</li> <li>- baktériumok, penészgombák/élesztőgombák, mikobaktériumok és vírusok elleni hatékonyság eléréséhez 20 perces behatási idő szükséges</li> </ul>
<p><b>Felhasználói kör</b></p>	<p>Ipari</p>
<p><b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b></p>	<p>5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE) 1000 l-es IBC-k (HDPE)</p>

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

**Pontosan nem meghatározott helyiségek:**

1 alkalmazás naponta maximum 8 m<sup>2</sup> felületre

20-as védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során  
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

**Intézményi konyhák és étkezdék:**

1 alkalmazás naponta maximum 10 m<sup>2</sup> felületre

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során  
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

**Ipari konyhák:**

1 alkalmazás naponta maximum 10 m<sup>2</sup> felületre

**Ipari gyártóhelyiségek:**

1 alkalmazás naponta maximum 10 m<sup>2</sup> felületre

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

### 4.5 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 5 - 3.5. felhasználás – 02. terméktípus Tárgyak fertőtlenítése merítéssel

**Terméktípus**

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

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

nem releváns

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

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

Tudományos név: élesztőgombák  
Közhasználatú név: élesztőgombák



Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

**Felhasználási terület**

Beltéri

Beltérben - Nem élelmiszeripari területen: Kemény/nem porózus felületek (tárgyak) fertőtlenítése merítéssel, előzetes tisztítással.

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Bemerítés  
Részletes leírás:

Műszerek vagy felszerelések fertőtlenítése merítéssel (tárgyak behelyezése egy előre feltöltött kádba) vagy feltöltéssel (egy üres kád feltöltése, amelyben már benne vannak a tárgyak). A tárgyakat mindkét esetben teljesen bele kell meríteni.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: 25 liter  
Hígítás (%): 0%  
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási koncentráció: használatra kész  
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet  
Behatási idő:  
- baktériumok, mikobaktériumok és élesztőgombák elleni hatékonyság eléréséhez 5 perces behatási idő szükséges  
- baktériumok, penészgombák/élesztőgombák, mikobaktériumok és vírusok elleni hatékonyság eléréséhez 20 perces behatási idő szükséges

**Felhasználói kör**

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

5, 10, 2 2, 25 l-es kannák (HDPE)

**4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - 3.6. felhasználás – 04. terméktípus Tárgyak fertőtlenítése merítéssel

##### Terméktípus

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

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

nem releváns

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

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

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

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

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

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

**Felhasználási terület**

Beltéri

Műszerek vagy felszerelések fertőtlenítése merítéssel (tárgyak behelyezése egy előre feltöltött kádba) vagy feltöltéssel (egy üres kád feltöltése, amelyben már benne vannak a tárgyak). A tárgyakat mindkét esetben teljesen bele kell meríteni.

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Bemerítés  
Részletes leírás:  
Bemerítés

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: 25 liter  
Hígítás (%): 0%  
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási koncentráció: használatra kész  
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet  
Behatási idő:  
- baktériumok, mikobaktériumok és élesztőgombák elleni hatékonyság eléréséhez 5 perces behatási idő szükséges  
- baktériumok, penészgombák/élesztőgombák, mikobaktériumok és vírusok elleni hatékonyság eléréséhez 20 perces behatási idő szükséges

**Felhasználói kör**

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE)

#### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

#### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

- **Fertőtlenítési eljárások permetezéssel, törléssel vagy merítéssel :**

A fertőtlenítési eljárás előtt minden fertőtlenítendő felületet tisztítani/öblíteni/szárítani kell: a felhasználónak a fertőtlenítendő felületekről alaposan le kell tisztítania, öblítenie és eltávolítani a tisztítófolyadékot.

- **Fertőtlenítési folyamat :**

Minden terméket HIGÍTATLANUL kell használni.

Kérjük, olvassa el az egyes felhasználási módokhoz kapcsolódó alkalmazási módszer leírását, hogy kellően ismerje a szükséges BEHATÁSI IDŐT, és hogy a fertőtlenítés után szükséges-e a VÉGSŐ ÖBLÍTÉS (ívóvízzel).

- **Manuális szórófejes permetezéssel történő fertőtlenítési eljárásokhoz :** Bizonyosodjon meg, hogy a felületeket teljesen benedvesítette, és hagyja hatni a megadott behatási ideig.

- **Fertőtlenítési eljárások merítéssel :** A merítőfürdőt nem lehet újra felhasználni. A merítőfürdő csak naponta egyszer, munkavégzés után használható, és naponta kell cserélni friss oldatra.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Jól szellőztetett területen kell használni.

A kezelt helyiségekbe való belépés előtt gondoskodjon megfelelő szellőztetésről.

Nem használható a lakosság számára hozzáférhető területeken.

**Fertőtlenítés manuális szórófejes permetezéssel:**

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt.

A termék kezelése során kötelező a szemvédő (védőszemüveg) használata.

A termékkezelési fázisban viseljen arcvédőt.

**Fertőtlenítés alacsony nyomású permetezéssel:**

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt.

A termék kezelése során kötelező a szemvédő (teljes arcvédő maszk) használata.

A biocid terméket át nem eresztő védőruházatot kell viselni.

**Fertőtlenítés merítéssel:**

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt.

A termék kezelése során kötelező a szemvédő (védőszemüveg) használata.

A termékkezelési fázisban viseljen arcvédőt.

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

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések: Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon száján át. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

**BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tartósan fennálló légzési nehézségek esetén forduljon orvoshoz.

**HA BŐRRE KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért.

**LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/sérülések: A légutak és egyéb nyálkahártyák irritációja. Súlyos szemkárosodást okozhat. A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Az azonnali cselekvés kritikus fontosságú.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Akadályozza meg az anyag csatornába és közüzemi vízhálózatba jutását.

**Értesítse a hatóságokat, ha a termék a csatornába vagy a közüzemi vízhálózatba kerül.**

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

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Biztonságosan, a helyi és országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Műszaki intézkedések:

A statikus elektromosság elkerülése érdekében megfelelő földelési eljárásokat kell alkalmazni.

Tárolási feltételek:

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható.

Kerülje a magas hőmérsékletet.

Közvetlen napfénytől védendő.

Fagytól védendő.

Összeférhetetlen termékek: Erős savak. Erős bázisok.

Eltarthatósági idő: 2 év

#### 6. Egyéb információk

A termék propán-2-olt tartalmaz, amelyre vonatkozóan a termék kockázatértékeléséhez a foglalkozásszerű felhasználóra vonatkozó AEC inhalációs értéket állapítottak meg és alkalmaztak.

Biocid termék neve: Mida San 311 KZ; Form 311; DYBACOL LQ; PROPANOL PLUS; PROCID-OL; CID-OL; ASEPTOL-CID; Alcohoides; Alcoclean

Termék engedélyszáma: **HU-2022-MA-2;4-00379-3001**