

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Mida San 325 DA

**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)

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

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

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

**Engedélyszám:** HU-2022-MA-2;3;4-00397-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0028603-0002

## 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	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	17
5.1. Használati utasítások	17
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	18
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	18
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	18
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	18
6. Egyéb információk	19

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Mida San 325 DA
-----------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Christeyns NV
	Cím	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium
Engedélyszám	HU-2022-MA-2;3;4-00397-BF 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0028603-0002
Az engedélyezés dátuma	27/05/2022
Az engedély lejáratának dátuma	31/01/2032

### 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**

Vitovska 453/7 742 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**

31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Franciaország

**Gyártási helyek**

31 Rue de la Maladrie 44120 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

**A gyártó neve**

Christeyns UK Ltd.

**A gyártó címe**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Egyesült Királyság

**Gyártási helyek**

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>	1322 - L-(+)-tejsav
<b>A gyártó neve</b>	Purac Biochem BV
<b>A gyártó címe</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Hollandia

## 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 (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	16
Izopropanol	Propán-2-ol	Nem hatóanyag	67-63-0		0
2-butoxi-etanol	2-butoxi-1-etanol	Nem hatóanyag	111-76-2		6

### 2.2. Az előállítás típusa

SL- Oldható koncentrátum
--------------------------

### 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

#### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Maró hatású a légutakra.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gáz belélegzése tilos.  
A füst belélegzése tilos.  
A gőzök belélegzése tilos.  
A köd belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
Védőkesztyű használata kötelező.  
Arcvédő használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Szemvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Azonnal forduljon orvoshoz.  
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.  
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

### 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - 3.1. felhasználás – 02. terméktípus - nyílt rendszerű felületfertőtlenítés, kézi szórófejes permetezéssel

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Kis és nagy területeken - kis felületek fertőtlenítése. Beltérben - Nem egészségügyi és nem élelmiszeripari területeken (pl. gyógyszer- vagy kozmetikai ipar) raktárakban, intézményekben, munkahelyeken, épületekben, ...: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás:  A munkaoldatot manuálisan kell elkészíteni és át kell tölteni egy kézi szórófejes permetezőbe, majd a felületre kell permetezni és a behatási idő letelte után hagyni kell a felületet megszáradni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 20 ml munkaoldat / m2 Hígítás (%): 2% A kezelések száma és időzítése:  Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Hígítás: 2% 15 perces behatási idő alatt Szobahőmérsékleten Alkalmazási arány: 20 ml munkaoldat/ m2 Gyakoriság: naponta többször
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	5, 20 l-es kannák (HDPE) 220 l-es hordók (HDPE)  1000 literes IBC, csavaros kupakkal (fent) és csappal (lent)



#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a felületet. A tisztításhoz használt tisztítószeret tiszta vízzel kell leöblíteni. Használat előtt higítsa a terméket tiszta vízzel.

2%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

Általános tanácsok: Kétség esetén minden esetben vagy a tünetek tartós fennállásakor forduljanak orvoshoz.

Belélegzés: Vigye a sérültet friss levegőre, nyugodt helyre és szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

Bőrrel való érintkezés: Vegyen le minden szennyezett ruházatot és lábbelit. Bő vízzel mossa le. Amennyiben gyengeség vagy bőrirritáció tünetei jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Szembe jutás: Azonnal öblítse bő vízzel. Forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.



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

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten  
Fagytól védendő  
Eltarthatóság: 2 év

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - 3.2. felhasználás – 04. terméktípus - nyílt rendszerű felületfertőtlenítés, kézi szórófejes permetezéssel

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Kis és nagy területeken - kis felületek fertőtlenítése. Beltérben – Nagykonyhákban, éttermekben, az élelmiszer- és italiparban, takarmány- és húsiparban, professzionális konyhákban, ... : Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése kézi szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás: A munkaoldatot manuálisan kell elkészíteni, és át kell tölteni egy kézi szórófejes permetezőbe, majd a felületre kell permetezni és a behatási idő letelte után hagyni kell a felületet megszáradni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 20 ml munkaoldat/ m2 Hígítás (%): 2% A kezelések száma és időzítése:  Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Hígítás: 2% 15 perces behatási idő alatt Szobahőmérsékleten Alkalmazási arány: 20 ml munkaoldat / m <sup>2</sup> Gyakoriság: naponta többször

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

5, 20 l-es kannák (HDPE)  
220 l-es hordók (HDPE)  
1000 literes IBC, csavaros kupakkal (fent) és csappal (lent)

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a felületet. A tisztításhoz használt tisztítószerket tiszta vízzel kell leöblíteni. Használat előtt hígítsa a terméket tiszta vízzel.

2%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

Általános tanácsok: Kétség esetén minden esetben vagy a tünetek tartós fennállásakor forduljanak orvoshoz.

Belélegzés: Vigye a sérültet friss levegőre, nyugodt helyre és szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

Bőrrel való érintkezés: Vegyen le minden szennyezett ruházatot és lábbelit. Bő vízzel mossa le. Amennyiben gyengeség vagy bőrirritáció tünetei jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Szembe jutás: Azonnal öblítse bő vízzel. Forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.

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

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten  
Fagytól védendő  
Eltarthatóság: 2 év

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - 3.3. felhasználás – 02. terméktípus - nyílt rendszerű felületfertőtlenítés, alacsony nyomású permetezéssel vagy habosítással

###### Terméktípus

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

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

A fertőtlenítés alacsony nyomású permetezéssel vagy habosítással történhet helyhez kötött vagy mobil rendszerekkel.  
Rögzített rendszer:  
1a központi: A terméket a gyártó helyiségen kívüli vegyszertároló helyiségben automata keverőberendezéssel kell vízzel hígítani. A szórófejjel ellátott tömlő a fal másik oldalán, a gyártó helyiségen belül van csatlakoztatva, ahol a fertőtlenítendő felületek találhatóak.  
1b helyi: A vegyszereket tartalmazó tartályok a gyártóhelyiségben találhatóak, és a hígításokat a gyártóhelyiségben az automata keverőrendszerek (satellite mixing systems) készítik el.  
2. Mobil rendszerek:  
2a a rendszert a használatra kész oldattal fel kell tölteni. A permetező rendszer mobil (háti-, vagy guruló modell). A hígítás elkészíthető manuálisan vagy automata keverőrendszer készíti el a felhasználásra kész munkaoldatot.  
2b rendszer, amely automata keverőrendszer segítségével készíti el a használatra kész oldatot. A permetező rendszer mobil (általában guruló modell). A munka oldatot automat a keverőberendezés készíti el.

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

Tudományos név:  
Közhasználatú név: baktériumok

Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

## Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben – Nem egészségügyi és nem élelmiszeripari területeken (pl. gyógyszer- vagy kozmetikai ipar), raktárakban, intézményekben, munkahelyeken, épületekben, ...:  
Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel vagy habosítással, előzetes tisztítással.

## Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés  
Részletes leírás:

A fertőtlenítés alacsony nyomású permetezéssel vagy habosítással történhet helyhez kötött vagy mobil rendszerekkel.

Rögzített rendszer:

1a központi: A terméket a gyártó helyiségen kívüli vegyszertároló helyiségben automata keverőberendezéssel kell vízzel hígítani. A szórófejjel ellátott tömlő a fal másik oldalán, a gyártó helyiségen belül van csatlakoztatva, ahol a fertőtlenítendő felületek találhatóak.  
1b helyi: A vegyszereket tartalmazó tartályok a gyártó helyiségben találhatóak, és a hígításokat a gyártó helyiségben az automata keverőrendszerek (satellite mixing systems) készítik el.

2. Mobil rendszerek:

2a a rendszert a használatra kész oldattal fel kell tölteni. A permetező rendszer mobil (háti-, vagy guruló modell). A hígítás elkészíthető manuálisan vagy automata keverőrendszer készíti el a felhasználásra kész munkaoldatot.

2b rendszer, amely automata keverőrendszer segítségével készíti el a használatra kész oldatot. A permetező rendszer mobil (általában guruló modell). A munka oldatot automat a keverőberendezés készíti el.

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200 ml munkaoldat/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): 2%

A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:

Hígítás: 2%

15 perces behatási idő alatt

Szobahőmérsékleten

Alkalmazási arány: 200 ml munkaoldat / m<sup>2</sup>

Gyakoriság: naponta

## Felhasználói kör

Ipari

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

5, 20 l-es kannák (HDPE)

220 l-es hordók (HDPE)

1000 literes IBC, csavaros kupakkal (fent) és csappal (lent)

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a felületeket és anyagokat. A tisztításhoz használt tisztítószerket tiszta vízzel le kell öblíteni. Távolítsa el a felesleges vizet. Alkalmazza a hígított terméket a fertőtlenítenő felületre. Fertőtlenítéshez annyi munkaoldatot használjon, hogy a felületek az előírt behatási idő alatt nedvesek maradjanak. Alacsony nyomású permetezéssel vagy habosító berendezéssel kell alkalmazni. 2%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

Általános tanácsok: Kétség esetén minden esetben vagy a tünetek tartós fennállásakor forduljanak orvoshoz.

Belégzés: Vigye a sérültet friss levegőre, nyugodt helyre és szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

Bőrrel való érintkezés: Vegyen le minden szennyezett ruházatot és lábbelit. Bő vízzel mossa le. Amennyiben gyengeség vagy bőrirritáció tünetei jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Szembe jutás: Azonnal öblítse bő vízzel. Forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.

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

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten  
Fagytól védendő  
Eltarthatóság: 2 év

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - 3.4. felhasználás – 04. terméktípus - nyílt rendszerű felületfertőtlenítés, alacsony nyomású permetezéssel vagy habosítással

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

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

###### Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben – Az élelmiszer- és takarmányiparban, valamint raktárakban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel vagy habosítással, előzetes tisztítással.

###### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés  
Részletes leírás:

A fertőtlenítés alacsony nyomású permetezéssel vagy habosítással történhet helyhez kötött vagy mobil rendszerekkel.

Rögzített rendszer:

1a központi: A terméket a gyártó helyiségen kívüli vegyszertároló helyiségben automata keverőberendezéssel kell vízzel hígítani. A szórófejjel ellátott tömlő a fal másik oldalán, a gyártó helyiségen belül van csatlakoztatva, ahol a fertőtlenítendő felületek találhatóak.

1b helyi: A vegyszereket tartalmazó tartályok a gyártó helyiségben találhatóak, és a hígításokat a gyártó helyiségben a automata keverőrendszerek (satellite mixing systems) készítik el.

2. Mobil rendszerek:

2a a rendszert a használatra kész oldattal fel kell tölteni. A permetező rendszer mobil

(háti-, vagy guruló modell). A hígítás elkészíthető manuálisan vagy automata keverőrendszer készíti el a felhasználásra kész munkaoldatot. 2b rendszer, amely automata keverőrendszer segítségével készíti el a használatra kész oldatot. A permetező rendszer mobil (általában guruló modell). A munka oldatot automat a keverőberendezés készíti el.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

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

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:  
Hígítás: 2%  
15 perces behatási idő alatt  
Szobahőmérsékleten  
Alkalmazási arány: 200 ml munkaoldat/m<sup>2</sup>  
Gyakoriság: naponta

#### Felhasználói kör

Ipari

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

5, 20 l-es kannák (HDPE)  
220 l-es hordó (HDPE)  
1000 literes IBC, csavaros kupakkal (fent) és csappal (lent)

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a felületeket és anyagokat. A tisztításhoz használt tisztítószeret tiszta vízzel le kell öblíteni. Távolítsa el a felesleges vizet. Alkalmazza a hígított terméket a fertőtlenítenendő felületre. Fertőtlenítéshez annyi munkaoldatot használjon, hogy a felületek az előírt behatási idő alatt nedvesek maradjanak. Alacsony nyomású permetezéssel vagy habosító berendezéssel kell alkalmazni. 2%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

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

Általános tanácsok: Kétség esetén minden esetben vagy a tünetek tartós fennállásakor forduljanak orvoshoz.

Belégzés: Vigye a sérültet friss levegőre, nyugodt helyre és szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

Bőrrel való érintkezés: Vegyen le minden szennyezett ruházatot és lábbelit. Bő vízzel mossa le. Amennyiben gyengeség vagy bőrirritáció tünetei jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Szembe jutás: Azonnal öblítse bő vízzel. Forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.

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

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten  
Fagytól védendő  
Eltarthatóság: 2 év

#### 4.5 A felhasználás leírása



## Felhasználás 5 - 3.5. felhasználás – 04. terméktípus - tárgyak és műszerek bemeztése

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltérben – Az élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus tárgyak és műszerek fertőtlenítése merítéssel, előzetes tisztítással.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: bemeztés Részletes leírás:  A tárgyakat és műszereket fertőtlenítőfürdőbe való bemeztéssel fertőtlenítik (térfogat 1 - 20 liter). A tárgyakat először meg kell tisztítani, minden látható szennyeződést el kell távolítani. A fertőtlenítőfürdőt úgy kell elkészíteni, hogy a fertőtlenítőszer egy kádba kell önteni, majd ezt fel kell hígítani vízzel. A tárgyakat ezután a fürdőbe kell meríteni, és benne kell hagyni a szükséges behatási ideig. A fertőtlenítés történhet elárasztással is, pl. egy üres fürdő feltöltésével, amelyben már benne vannak a fertőtlenítendő tárgyak vagy műszerek. A műszereket, tárgyakat mindkét esetben úgy kell bemeztetni vagy elárasztani, hogy azokat a munkaidőteljesen ellepje. Az előírt behatási idő után a tárgyakat ki kell venni a fürdőből, és hagyni kell megszáradni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: a szükséges munkaidő mennyisége a fürdő méretétől függ (maximum 20 l) Hígítás (%): 2% A kezelések száma és időzítése:  Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Hígítás: 2% 15 perces behatási idő alatt Szobahőmérsékleten  Gyakoriság: naponta legfeljebb 5-ször
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	5, 20 l-es kannák (HDPE)  220 l-es hordó (HDPE) 1000 literes IBC, csavaros kupakkal (fent) és csappal (lent)

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a tárgyakat, műszereket. A tisztításhoz használt tisztítószereket tiszta vízzel le kell öblíteni. Távolítsa el a felesleges vizet. Hígítsa fel a terméket a merítőfűrdőben. A tárgyakat az előírt behatási ideig merítse be. Vegye ki a tárgyakat a merítőfűrdőből, majd hagyja megszáradni.  
2%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Nincs szükség felhasználás-specifikus kockázatcsökkentő intézkedésekre napi 5 alkalomig terjedő használati gyakoriság és 20 literig terjedő merítőfűrdő-térfogat esetén

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

Általános tanácsok: Kétség esetén minden esetben vagy a tünetek tartós fennállásakor forduljanak orvoshoz.

Belégzés: Vigye a sérültet friss levegőre, nyugodt helyre és szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

Bőrrel való érintkezés: Vegyen le minden szennyezett ruházatot és lábbelit. Bő vízzel mossa le. Amennyiben gyengeség vagy bőrirritáció tünetei jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Szembe jutás: Azonnal öblítse bő vízzel. Forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját vízzel. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.

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

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten  
Fagytól védendő  
Eltarthatóság: 2 év

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

1. Minden fertőtlenítendő felületet a fertőtlenítési eljárás előtt meg kell tisztítani, egy kivétellel (Meta SPC 1)

2. Fertőtlenítési ciklus lépései :

- Szükség esetén a terméket használat előtt ivóvízzel fel kell hígítani - munkaoldat elkészítése
- A hígítási arány és a behatási idő a kívánt felhasználástól függ.
- Végso öblítés (ivóvízzel): kérjük, olvassa el az egyes felhasználásokhoz tartozó alkalmazási módszerek leírását.

Fertőtlenítési eljárások merítéssel (kemény/nem porózus felületek) : A merítőfürdőt nem lehet újra felhasználni, csak egyszer használható fel.

Fertőtlenítési eljárások öntéssel/permetezéssel/habosítással : a fertőtlenítőszer munkaoldatát úgy kell a felületre felvinni, hogy kezeletlen részek ne maradjanak, valamint a behatási idő alatt a felületeket végig nedves állapotban kell tartani. Nyissa ki a flakonokat/kannákat. A kis kiserelések tartalmát kézzel kell átönteni a tartályokba vagy hígítóedényekbe, míg a nagy kiserelésekből szivattyúval kell átjuttatni a tartályokba.

Egyik felhasználás esetén sincs szükség várakozási időre a biocid termék alkalmazása után vagy a termék két alkalmazása között. Nincs szükség várakozási időre a termék alkalmazása után, emberek vagy állatok beléphetnek arra a területre, ahol a biocid terméket használták.

A berendezések tisztítása vízzel végezhető.

A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást  
Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.  
Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló (EN374 vagy azzal egyenértékű) PVC-kesztyűt.  
Viseljen vegyvédelmi védőszemüveget vagy arcvédőt. Oldalvédővel ellátott védőszemüveg (EN 166).  
Viseljen megfelelő védőruházatot, vagyis legalább (EN 13034) 6. típusú felszerelést. Megfelelő védőruházatot kell viselni.  
Biztosítson megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő maszkot.  
A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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

Általános tanácsok: Kétség esetén minden esetben vagy a tünetek tartós fennállásakor forduljanak orvoshoz.

**BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**HA BŐRRE KERÜL:** Azonnal mossa le bő vízzel. Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa le szappannal és bő vízzel az érintett bőrfelületet, és folytassa az öblítést 15 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

Lehetőség szerint, ha nem kockázatos, állítsa meg a szivárgást.  
Ne szennyezze a talajt és a felszíni vizeket.  
Akadályozza meg az anyag csatornába és közüzemi vízhálózatba jutását.

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

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.

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

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten  
Fagytól védendő  
Eltarthatóság: 2 év

## 6. Egyéb információk

Termékcsalád engedélyszáma: HU-2022-MA-2;3;4-00397-BF  
Mida San 325 DA HU-2022-MA-2;3;4-00397-2001