

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Mida San 332 VB

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)

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;3;4-00397-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0028603-0003

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	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	21
5.1. Használati utasítások	21
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	22
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	22
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	23
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	23
6. Egyéb információk	23

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Mida San 332 VB

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 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0028603-0003
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

A gyártó neve

Christeyns Food Hygiene Ltd.

A gyártó címe

2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Egyesült Királyság

Gyártási helyek

2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Egyesült Királyság

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag

1322 - L-(+)-tejsav

A gyártó neve

Purac Biochem BV

A gyártó címe

Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Hollandia

Gyártási helyek

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	80
Izopropanol	Propán-2-ol	Nem hatóanyag	67-63-0		0
2-butoxi-etanol	2-butoxi-1-etanol	Nem hatóanyag	111-76-2		0

2.2. Az előállítás típusa

SL- Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

A füst belélegzése tilos.

A gáz belélegzése tilos.

A gőzök belélegzése tilos.

A köd belélegzése tilos.

A permet belélegzése tilos.

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 TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Azonnal forduljon orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

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 - 4.1. felhasználás – 02. terméktípus - nyílt rendszerű felületfertőtlenítés, kézi 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:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület

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.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer
Részletes leírás:

A munkaidőket manuálisan kell elkészíteni, és át kell tölteni egy kézi szórófejes permetezőbe.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 ml munkaoidat/ m2
Hígítás (%): 10%
A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:
Hígítás: 10%
15 perces behatási idő alatt
Szobahőmérsékleten
Alkalmazási arány: 20 ml munkaoidat/ m2

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)

4.1.1 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.
10%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen megfelelő légzésvédő eszközt: fél- vagy teljes FFP2 maszk szűrőbetéttel!
Védőfelszerelés nélküli személyek nem tartózkodhatnak a helyiségben az alkalmazás során, kivéve, ha védőkesztyűt, szemvédőt, védőruhát és légzésvédő eszközt viselnek

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 - 4.2. felhasználás – 04. terméktípus - nyílt rendszerű felületfertőtlenítés, kézi 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:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület

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.

Az alkalmazás módja(i)

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.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 ml munkaoldat/ m2
Hígítás (%): 10%
A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:
Hígítás: 10%
15 perces behatási idő alatt
Szobahőmérsékleten
Alkalmazási arány: 20 ml munkaoldat / m2
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.
10%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen megfelelő légzésvédő eszközt: fél- vagy teljes FFP2 maszk szűrőbetéttel
Védőfelszerelés nélküli személyek nem tartózkodhatnak a helyiségben az alkalmazás során, kivéve, ha védőkesztyűt, szemvédőt, védőruhát és légzésvédő eszközt viselnek

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 - 4.3. 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

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 – Nem egészségügyi és nem élelmiszeripar 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)	<p>Módszer: Permetezés Részletes leírás:</p> <p>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 munkaoldatot automata keverőberendezés készíti el.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 200 ml munkaoldat/m² Hígítás (%): 10% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Hígítás: 10% 15 perces behatási idő alatt Szobahőmérsékleten Alkalmazási arány: 200 ml/m² Gyakoriság: naponta</p>
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>5, 20 l-es kannák (HDPE) 220 l-es hordók (HDPE) 1000 literes IBC, csavaros kupakkal (fent) és csappal (lent)</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

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 fertőtlenítendő felületre. Fertőtlenítéshez annyi munkaoldatot használjon, hogy a felületek az előírt behatási idő alatt nedvesek maradjanak.
Alacsony nyomású permetezéssel vagy habosító berendezéssel kell alkalmazni.
10%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen megfelelő légzésvédő eszközt: fél- vagy teljes FFP2 maszk szűrőbetéttel
Védőfelszerelés nélküli személyek nem tartózkodhatnak a helyiségben az alkalmazás során, kivéve, ha védőkesztyűt, szemvédőt, védőruhát és légzésvédő eszközt viselnek

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 - 4.4. 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 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 automata keverőberendezés készíti el.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200 ml munkaoldat/m ² Hígítás (%): 10% A kezelések száma és időzítése:

	Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Hígítás: 10% 15 perces behatási idő alatt Szobahőmérsékleten Alkalmazási arány: 200 ml munkaoldat / m2
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)

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a felületeket és anyagokat. A tisztításhoz használt tisztítószerket tiszta vízzel kell leöblíteni. 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.
10%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen megfelelő légzésvédő eszközt: fél- vagy teljes FFP2 maszk szűrőbetéttel.
Védőfelszerelés nélküli személyek nem tartózkodhatnak a helyiségben az alkalmazás során, kivéve, ha védőkesztyűt, szemvédő, védőruhát és légzésvédő eszközt viselnek

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.

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.

4.4.4 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 - 4.5. felhasználás – 04. terméktípus - tárgyak és műszerek bemerítése

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

<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben – Az élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus tárgyak és műszerek fertőtlenítése merítéssel, előzetes tisztítással.</p> <p>Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás:</p> <p>A tárgyakat és műszereket fertőtlenítőfürdőbe való bemerítéssel 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 bemeríteni vagy elárasztani, hogy azokat az munkaoldat teljesen ellepje. Az előírt behatási idő után a tárgyakat ki kell venni a fürdőből, és hagyni kell megszáradni.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: a szükséges mennyiség a fürdő méretétől függ (maximum 20 l) Hígítás (%): 10% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>A szükséges mennyiség a fürdő térfogatától függ (maximum 20 l) Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Hígítás: 10% 15 perces behatási idő alatt Szobahőmérsékleten</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>5, 20 l-es kannák (HDPE) 220 l-es hordók (HDPE) 1000 literes IBC, csavaros kupakkal (fent) és csappal (lent)</p>

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a tárgyakat, műszereket. A tisztításhoz használt tisztítószeret tiszta vízzel le kell öblíteni. Távolítsa el a felesleges vizet. Hígítsa fel a terméket a merítőfürdőben. A tárgyakat az előírt behatási ideig merítse be. Vegye ki a

tárgyakat a merítőfürdőből, majd hagyja megszáradni.

10%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket jól szellőző helyen kell használni.

Használható egyéni védőfelszerelés nélkül is, feltéve, hogy a használat gyakorisága legfeljebb napi 5 alkalom.

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.

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

Bőrrel való érintkezés: Vegyen le minden szennyezett ruházatot és lábbelít. 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

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - 4.6. felhasználás – 02. terméktípus - CIP eljárás

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: 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 CIP eljárással (keringtetéssel), előzetes tisztítással.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A CIP eljárás a csövek, tartályok, technológiai berendezések, szűrők és a kapcsolódó szerelvények belső felületeinek szétszerelés nélküli tisztítására/fertőtlenítésére szolgáló módszer. A legtöbb CIP rendszer teljesen automatizált, programozható logikai vezérlőkkel, több kiegyenlítő tartállyal, érzékelőkkel, szelepekkel, hőcserélőkkel, adatgyűjtő és speciálisan tervezett fűvókarendszerekkel rendelkezik. A fertőtlenítőszer egy tartályban vagy tárolótartályban van, és automatikusan kerül adagolásra. Egy tipikus CIP ciklus több lépést tartalmazhat, például előöblítést, fertőtlenítőszeres kezelést, közbenső öblítést, savas/tisztítószeres kezelést, valamint egy végső öblítési és szárítási lépést. A felhasználó csak az üres tartályok cseréjekor van kitéve a vegyi anyagok hatásának.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: a rendszer jellemzőinek függvényében Hígítás (%): 10% A kezelések száma és időtartama: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Hígítás: 10% 15 perces behatási idő alatt Szobahőmérsékleten 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)

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a rendszert. A tisztításhoz használt tisztítószerek alkalmazása után a rendszert tiszta vízzel alaposan át kell öblíteni. Kezelje a csővezeték-rendszereket és berendezéseket a CIP-rendszerben szokásos módon, vagyis keringető szivattyúrendszerrel.
10%-os hígításban baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

4.6.3 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.

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

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.

4.6.5 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

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - 4.7. felhasználás – 04. terméktípus - CIP eljárás

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: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése CIP eljárással (keringtetéssel), előzetes tisztítással.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer
Részletes leírás:

A CIP eljárás a csövek, tartályok, technológiai berendezések, szűrők és a kapcsolódó szerelvények belső felületeinek szétszerelés nélküli tisztítására/fertőtlenítésére szolgáló módszer. A legtöbb CIP rendszer teljesen automatizált, programozható logikai vezérlőkkel, több kiegyenlítő tartállyal, érzékelőkkel, szelepekkel, hőcserélőkkel, adatgyűjtő és speciálisan tervezett fűvókarendszerekkel rendelkezik. A fertőtlenítőszer

egy tartályban vagy tárolótartályban van, és automatikusan kerül adagolásra. Egy tipikus CIP ciklus több lépést tartalmazhat, úgy mint előöblítést, fertőtlenítőszeres kezelést, közbelső öblítést, savas/tisztítószeres kezelést, valamint egy végső öblítési és szárítási lépést.
A felhasználó csak az üres tartályok cseréjekor van kitéve a vegyi anyagok hatásának.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: a rendszer jellemzőinek függvényében
Hígítás (%): 10%
A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:
Hígítás: 10%
15 perces behatási idő alatt
Szobahőmérsékleten
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)

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Előzetesen alaposan tisztítsa meg a rendszert. A tisztításhoz használt tisztítószeres alkalmazása után a rendszert tiszta vízzel alaposan át kell öblíteni. Kezelje a csővezeték-rendszereket és berendezéseket a CIP-rendszerben szokásos módon, vagyis keringető szivattyúrendszerrel.
10%-os hígításban kell alkalmazni baktériumok és élesztőgombák ellen, 15 perc behatási idő mellett.

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

4.7.3 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.

4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A helyi előírások szerint kell hulladékkezelést végezni.

4.7.5 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)
Ezután a felhasználónak a fertőtlenítendő felületekről alaposan le kell öblítenie és elvezetnie a tisztítószer oldatot.

2. Fertőtlenítési ciklus lépései :

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

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

Fertőtlenítési eljárások öntéssel/permetezéssel/habosítással : a fertőtlenítőszer munkaoldalát 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 kiszerezések tartalmát kézzel kell átönteni a tartályokba vagy hígítódényekbe, míg a nagy kiszerezésekből 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 (EN 166).
Megfelelő védőruházatot kell viselni.
Biztosítson megfelelő szellőztetést.
A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
Tartsa távol a kívülálló személyeket, gyermekeket és háziállatokat a kezelt felületektől, amíg ezek meg nem száradnak.

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 BÖRRE 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 332 VB HU-2022-MA-2;3;4-00397-3001