

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)
04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)

Engedélyszám: HU-2022-MA-2;4-00379-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0027650-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	4
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Meta SPC összetétel	5
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	5
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	6
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	16
6. Egyéb információk	18
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	18
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	19
2. Meta SPC összetétel	20
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	20
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	21
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	31
6. Egyéb információk	33
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	33
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	34
2. Meta SPC összetétel	34
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	35
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	35
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	50
6. Egyéb információk	51
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	52
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe	53
2. Meta SPC összetétel	53
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	54

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	54
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	59
6. Egyéb információk	60
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	61

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

1.2. Termék típusa(i)

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

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

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Christeyns NV
	Cím	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium
Engedélyszám	HU-2022-MA-2;4-00379-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0027650-0000	
Az engedélyezés dátuma	25/12/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	25/12/2031	

1.4. 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

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

A gyártó neve	Clover Chemicals Ltd.
A gyártó címe	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Egyesült Királyság

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

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

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

Hatóanyag	1354 - Propán-1-ol
A gyártó neve	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Németország
Gyártási helyek	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Dél-Afrika
Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	Alcoholes Montplet S.A.
A gyártó címe	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Franciaország
Gyártási helyek	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Franciaország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 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)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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	24,54 - 24,54
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzvesélyes folyadék és gőz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.
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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 1.1. 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

Felhasználási terület	Beltéri Beltérben - Nem élelmiszeripari területen, intézményekben és munkahelyeken: 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 törlőkendővel vagy ronggyal.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 30 ml / m ² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan) Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Behatási idő: 5 perc Alkalmazási arány: 30 ml / m ² Alkalmazás gyakorisága: naponta
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1 l-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE) 5, 10, 22, 25 l-es utántöltő kannák (HDPE)

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 (RPE 4) 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 - 1.2. 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 adatTudományos név: élesztőgombák
Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat**Felhasználási terület**

Beltéri

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

Az alkalmazás módja(i)

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

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200 ml / m²
Hígítás (%): 0%
A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:
Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan)
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet
Behatási idő: 5 perc
Alkalmazási arány: 200 ml/m²
Alkalmazás gyakorisága: naponta

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 m² 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 m2 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 m2 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 m2 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 - 1.3. 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

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 törölkendővel vagy ronggyal.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 30 ml / m ² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan) Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Behatási idő: 5 perce Alkalmazási arány: 30 ml / m ² Alkalmazás gyakorisága: naponta
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	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 szükséges a keverés és 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 - 1.4. 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)	<p>Tudományos név: baktériumok Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel, előzetes tisztítással.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Alacsony nyomású permetezés Részletes leírás: Permetezés alacsony nyomással: alacsony nyomású permetezés után a terméket hagyni kell megszáradni, ne töröljük le.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 200 ml / m² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen : Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan)</p> <p>Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet</p> <p>Behatási idő: 5 perc Alkalmazási arány: 200 ml / m² Alkalmazás gyakorisága: naponta</p>
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<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 m² 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 m² 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 m² felületre

Ipari gyártóhelyiségek:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m² 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 - 1.5. 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
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben - Nagyonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: 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: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: felhasználásra kész Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Behatási idő: 5 perc Alkalmazás gyakorisága: naponta
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

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 eltávolítania a tisztítófolyadékot.

- Fertőtlenítési folyamat :

Minden terméket HÍGÍTATLANUL 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 (ivóvízzel).

- 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 használni. 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. Értse 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/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 335 RV; Form 335

Termék engedélyszáma: HU-2022-MA-2;4-00379-1001

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

MIDA SAN 335 RV

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Form 335	Forgalmazási terület: EU
HU-0027650-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	24,54
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	9,77

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

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

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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 belelegzését.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 2.1. felhasználás – 02. terméktípus Felületfertőtlenítés, manuális szórófejes 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

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben - Nem élelmiszeripari területen, intézményekben, munkahelyeken, ...:
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 törlőkendővel vagy ronggyal.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 30 ml / m²
Hígítás (%): 0%
A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:
Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan)
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet
Behatási idő: 5 perc
Alkalmazási arány: 30 ml / m²
Alkalmazás gyakorisága: naponta

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

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

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 - 2.2. felhasználás – 02. terméktípus Felületfertőtlenítés, alacsony nyomású 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
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 ² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:

	<p>Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan)</p> <p>Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet</p> <p>Behatási idő: 5 perc Alkalmazási arány: 200 ml / m²</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: naponta</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Ipari</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE) 1000 l-es IBC-k (HDPE)</p>

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 m² felületre
20-as védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során.
védfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Tisztaterek:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m² felületre
Az alkalmazás során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés és óránként 20 légcserre szükséges
védfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Laboratóriumok és biotechnológia:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m2 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 m2 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 - 2.3. 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

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése manuális szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással.</p> <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 törölkendővel vagy ronggyal.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 30 ml / m² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: használatra kész</p> <p>Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérsékleten Behatási idő: 5 perc</p> <p>Alkalmazási arány: 30 ml / m² Alkalmazás gyakorisága: naponta</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>1 l-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE) 5, 10, 22, 25 l-es utántöltő kannák (HDPE)</p>

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 szükséges a keverés és 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 - 2.4. 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

Felhasználási terület	Beltéri Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: 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, de nem szabad letörölni.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200 ml / m ² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan) Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Behatási idő: 5 perc Alkalmazási arány: 200 ml / m ² Alkalmazási gyakoriság: naponta
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)

4.4.1 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 m² 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 m² 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 m² felületre

Ipari gyártóhelyiségek:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m² 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 - 2.5. 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
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: 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: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan) Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Behatási idő: 5 perc Alkalmazási gyakoriság: naponta
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE) 1000 l-es IBC-k (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.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

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 eltávolítania a tisztítófolyadékot.

- Fertőtlenítési folyamat :

Minden terméket HÍGÍTATLANUL 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 (ivóvízzel).

- 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-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.

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. Értse 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 334 MF; Form 334

Termék engedélyszáma: HU-2022-MA-2;4-00379-2001

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

MIDA SAN 334 MF

Forgalmazási terület: EU

Form 334

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

HU-0027650-0002 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	34,35
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	13,68

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 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)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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 - 49,07
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzvesélyes folyadék és gőz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

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)	<p>Tudományos név: baktériumok Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: penészgombák Közhasználatú név: penészgombák 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>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Nem élelmiszeripari területen, intézményekben és munkahelyeken: Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése manuális szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<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>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 30 ml / m² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási koncentráció: használatra kész Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Alkalmazási arány: 30 ml/m² 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>
Felhasználói kör	Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

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

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(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 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:

	<p>Alacsony nyomású permetezéssel: alacsony nyomású permetezés után a terméket hagyni kell megszáradni, ne töröljük le.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: 200 ml/m² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási koncentráció: használatra kész Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Alkalmazási arány: 200 ml/m² 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>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Ipari</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE) 1000 l-es IBC-k (HDPE)</p>

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 m2 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 m2 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 m2 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 m2 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(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: 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 törlőkendővel vagy ronggyal.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 30 ml / m²
Hígítás (%): 0%
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási koncentráció: használatra kész
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet
Alkalmazási arány: 30 ml/m²
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

Beltéri

Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: 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/m²
Hígítás (%): 0%
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási koncentráció: használatra kész
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet
Alkalmazási arány: 200 ml/m²
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)

4.4.1 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 m² 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 m2 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 m2 felületre

Ipari gyártóhelyiségek:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m2 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 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: mikobaktériumok
Közhasználatú név: mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Tudományos név: vírusok Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Nem élelmiszeripari területen: Kemény/nem porózus felületek (tárgyak) fertőtlenítése merítéssel, előzetes tisztítással.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Bemerítés Részletes leírás:</p> <p>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.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 25 liter Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>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</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>5, 10, 2 2, 25 l-es kannák (HDPE)</p>

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

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

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. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Fertőtlenítési eljárások permetezéssel, törléssel vagy merítéssel :

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

- Fertőtlenítési folyamat :

Minden terméket HÍGÍTATLANUL 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 (ivóvízzel).

- 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. Értelmeztesse 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 alkalmazták.

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

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

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Engedélyszám
Mida San 311 KZ	Forgalmazási terület: EU
Form 311	Forgalmazási terület: EU
DYBACOL LQ	Forgalmazási terület: EU
PROPANOL PLUS	Forgalmazási terület: EU
PROCID-OL	Forgalmazási terület: EU
CID-OL	Forgalmazási terület: EU
ASEPTOL-CID	Forgalmazási terület: EU
Alcoholdes	Forgalmazási terület: EU
Alcoclean	Forgalmazási terület: EU
	HU-0027650-0003 1-3

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	49,07

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	19,54

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 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)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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 - 49,07
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 4.1. felhasználás – 02. terméktípus Felületfertőtlenítés, nedves törőlkendő

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)	<p>Tudományos név: baktériumok Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: penészgombák Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: vírusok Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: mikobaktériumok Közhasználatú név: mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Intézményekben, iparban és munkahelyeken: Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése törőlőssel, előzetes tisztítással</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: törőlés Részletes leírás:</p> <p>Kereskedelmi forgalomban kapható, előimpregnált törőlkendővel vagy fertőtlenítő oldatot tartalmazó vödörbe mártott törőlkendővel/ronggyal történő törőlőssel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 1 törőlkendő / m² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Felületek fertőtlenítése: 1 törőlkendő / m²</p> <p>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 Alkalmazás gyakorisága: naponta többször</p>

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

150 törülőkendő/csomag: átlátszatlan fehér 1 l-es HDPE csomag
800 törülőkendő/vödör: átlátszatlan fehér 15 l-es polipropilén vödör
1500 törülőkendő/vödör: átlátszatlan fehér 15 l-es polipropilén vödör

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

4.1.3 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 - 4.2. felhasználás – 04. terméktípus Felületfertőtlenítés, nedves törőlkendő

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: vírusok Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: mikobaktériumok Közhasználatú név: mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben - Konyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése törléssel, előzetes tisztítással
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: törlés Részletes leírás:

	Kereskedelmi forgalomban kapható, előimpregnált törülközővel vagy fertőtlenítő oldatot tartalmazó vödörbe mártott törülközővel/ronggyal történő törléssel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 1 törülköző / m² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Felületek fertőtlenítése: 1 törülköző / m²</p> <p>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 Alkalmazás gyakorisága: naponta többször</p>
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p><u>150 törülköző/csomag</u>: átlátszatlan fehér 1 l-es HDPE csomag <u>800 törülköző/vödör</u>: átlátszatlan fehér 15 l-es polipropilén vödör <u>1500 törülköző/vödör</u>: átlátszatlan fehér 15 l-es polipropilén vödör</p>

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:

maximum 1 alkalmazás naponta

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.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Használatra kész előimpregnált **törölkendőket használó fertőtlenítési eljárásokhoz** : Bizonyosodjon meg, hogy a felületeket teljesen benedvesítette, és hagyja hatni a megadott behatási ideig

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 használatra kész törölkendővel: A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt.

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. Értelmezze 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 wipes; Form 311 wipes; Saniwipes 311; Saniwipes 311

Termék engedélyszáma: **HU-2022-MA-2;4-00379-4001**

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Mida San 311 KZ wipes	Forgalmazási terület: EU
Form 311 wipes	Forgalmazási terület: EU
Saniwipes 311	Forgalmazási terület: EU
Saniwipes 311	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0027650-0004 1-4

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

