

Engedélyszám: EU_0026179-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0026179-0002

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
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	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	5
5. Általános használati utasítás	48
5.1. Használati utasítások	48
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	48
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	48
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	49
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	50
6. Egyéb információk	50

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

SOPUROXID 5C
DEPTIL TR 5
DIS OXI-5+
ANTI-GERM DES OXI-50 TC
Peracid ATR +
FOR-Acid TR +
X-CID TR 50 +

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	SOPURA
	Cím	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium
Engedélyszám	EU_0026179-0000 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0026179-0002
Az engedélyezés dátuma	12/07/2022
Az engedély lejáratának dátuma	30/06/2032

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

SOPURA N.V.

A gyártó címe

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium

Gyártási helyek

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium

A gyártó neve

SOPURA QUIMICA

A gyártó címe

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország

Gyártási helyek

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország

A gyártó neve

HYPRED SAS (KERSIA Group)

A gyártó címe

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország

Gyártási helyek

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország

Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Lengyelország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag

1340 - Percetsav

A gyártó neve

SOPURA N.V.

A gyártó címe

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium

Gyártási helyek

rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium

Hatóanyag	1340 - Percetsav
A gyártó neve	SOPURA QUIMICA
A gyártó címe	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország
Gyártási helyek	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország
Hatóanyag	1340 - Percetsav
A gyártó neve	HYPRED SAS (KERSIA Group)
A gyártó címe	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország
Gyártási helyek	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Lengyelország

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 (%)
Percetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	5
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	24,04
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	16,5
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5,8

2.2. Az előállítás típusa

SL - Olható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Fémekre korrozív hatású lehet.

Lenyelve ártalmas. Bőrrel érintkezve ártalmas. Belélegezve ártalmas.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légúti irritációt okozhat.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

Védőkesztyű használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

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 / orvoshoz.

Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal ..

Kerülje a gőzök belélegzését.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Szakellátás (lásd információt a címkén).

A száját ki kell öblíteni.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

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

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

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

Védőruha használata kötelező.

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

Hűvös helyen tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni zuhanyozással.

A gőzök belélegzése tilos.

Kerülje a permet belélegzését.

A permet belélegzése tilos.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Ipari és közterület, nem közvetlen betegellátó egészségügyi területek és nem egészségügyi területek felületeinek fertőtlenítése - kézi alkalmazás (felmosás)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Ipari és közterületen, nem közvetlen betegellátó egészségügyi területeken (pl. betegellátó intézmény adminisztratív helyiségei) és nem egészségügyi területeken : Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése kézi alkalmazással (felmosással), előzetes tisztítás mellett.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi alkalmazás (felmosás)

Részletes leírás:

A hígított terméket megfelelő eszközzel viszik fel a felületre (pl. lapos felmosóval vagy felmosóronggyal).

A felvitelt követően a hígított terméket le kell vezetni a csatornába.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: - Nem közvetlen betegellátó egészségügyi területeken: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) szobahőmérsékleten 5 perces behatási idővel. Alkalmazási arány: 20 ml/m² - Nem egészségügyi területen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-

ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, Alkalmazási hőmérséklet: +4°C és szobahőmérséklet között. Alkalmazási arány: 30 ml/m².
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A felmosással fertőtlenített felületeket az optimális fertőtlenítés érdekében az előírt behatási időtartamig megfelelően nedvesen kell tartani.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem :

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme: .

A keverés/hígítás és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

Az alkalmazás/felvitel során 20-as védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket

A területre csak akkor lehet újra belépni, ha a levegőben a perecetsav és a hidrogén-peroxid koncentrációja a megfelelő referenciaérték (AEC) alá csökkent. A felvitelt követően a helyiséget ki kell szellőztetni, lehetőleg gépi szellőztetéssel. A szellőztetési idő hosszát megfelelő (az engedély jogosultja által meghatározottak szerint) mérőberendezéssel végzett mérés alapján kell megállapítani.

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 utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Ipari és közterület, nem közvetlen betegellátó egészségügyi területek és nem egészségügyi területek felületeinek fertőtlenítése - kézi alkalmazás (permetezés)

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül emberekre vagy állatokra való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Ipari és közterületen, nem közvetlen betegellátó egészségügyi területeken (pl. betegellátó intézmény adminisztratív helyiségei) és nem egészségügyi területeken: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése kézi alkalmazással (permetezéssel), előzetes tisztítás mellett
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi alkalmazás (permetezés) Részletes leírás: A hígított termék felvitele permetezéssel kis szórófejes flakon segítségével.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: - Nem közvetlen betegellátó egészségügyi területeken: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) szobahőmérsékleten 5 perces behatási idővel. Alkalmazási arány: 20 ml/m ² - Nem egészségügyi területen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, Alkalmazási hőmérséklet: +4°C és szobahőmérséklet között. Alkalmazási arány: 30 ml/m ² . A kezelések száma és időzítése:

	-
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés/hígítás és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A alkalmazás/felvitel során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék nyilvános helyen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtható elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

Csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad a helyiségbe személyeket visszaengedni.

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 utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - CIP fertőtlenítés a gyógyszeriparban és a kozmetikai iparban

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri A gyógyszeriparban és a kozmetikai iparban: Kemény/nem porózus felületek CIP fertőtlenítése (keringtetéssel), előzetes tisztítás mellett.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: CIP fertőtlenítés Részletes leírás: A hígított termék automatikusan kering a CIP tárolótartályból a zárt vezetékhálózaton és berendezéseken keresztül. A fertőtlenítési eljárást követően a rendszert (vezetékeket és tartályokat) le kell eresztetni, majd zárt rendszerű körülmények között vízzel át kell öblíteni.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,032% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 640 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett +4°C és szobahőmérséklet közötti hőmérsékleten. A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A hígítás/keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

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 utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Felületek fertőtlenítése üvegházakban személyes védőfülkében lévő felhasználó által végzett permetezéssel (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Üvegházakban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: permetezés Részletes leírás: A hígított termék a permetezőkészülék segítségével minden irányban automatikusan kerül felhordásra. A felhasználó a helyszínen van, személyes védőfülkében/zárt kabinban ül (pl. permetező/habképző készülékkel felszerelt traktoron).
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m ² között Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés, betöltés és a felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket

A felvitel során a felhasználónak a személyes védőfülkében kell tartózkodni, és senki más nem lehet jelen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

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 utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felületek fertőtlenítése üvegházakban nem személyes védőfülkében lévő felhasználó által végzett permetezéssel (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Üvegházakban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: permetezés
Részletes leírás:
A hígított termék a permetezőkészülék segítségével minden irányban automatikusan kerül felhordásra.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m² között
Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A hígítás/keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

Az alkalmazás/felvitel során 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet

és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel során a felhasználónak személyes védőfülkében kell tartózkodni, és senki más nem lehet jelen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

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 utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Mezőgazdasági és kertészeti berendezések fertőtlenítése áztatással (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Mezőgazdasági/kertészeti területeken: Kemény/nem porózus felületek/berendezések (kis alkatrészek, például eszközök, pótalkatrészek, szerszámok, szelepek, tömlők stb.) fertőtlenítése áztató fürdőbe történő merítéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: áztatás

Részletes leírás:

A tömény, hígítatlan terméket bele kell szivattyúzni az áztató fürdőbe és a kívánt felhasználási koncentrációra kell hígítani a fertőtleníteni kívánt termékek belemerítése

	előtt
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék felvitelét követően 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

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 utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Felületek, valamint mezőgazdasági és kertészeti berendezések fertőtlenítése permetezéssel (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Mezőgazdasági/kertészeti területeken: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: permetezés

Részletes leírás:

A hígított terméket permetező készülék segítségével manuálisan a felületekre/berendezésre permetezik. A permetezést csak lefelé és vízszintes irányban lehet alkalmazni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m² között
Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 20-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 - Felületek, valamint mezőgazdasági és kertészeti berendezések fertőtlenítése automatikus permetezéssel (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Mezőgazdasági/kertészeti területeken: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: permetezés
Részletes leírás:

A hígított terméket automatikus permetezéssel viszik fel a felületre.
A permetezést csak lefelé és vízszintes irányban lehet alkalmazni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel automatikusan történik, és csak úgy hajtható végre, ha senki nincs jelen a kezelt területen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.9 A felhasználás leírása

Felhasználás 9 - Felületek, valamint mezőgazdasági és kertészeti berendezések fertőtlenítése automatikus permetezéssel (zárt helyiségek) (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: élesztőgombák

	Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Mezőgazdasági/kertészeti területeken: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezéssel. Részletes leírás: A hígított terméket automatikus permetezéssel viszik fel a felületre, gépkezelő jelenléte nélkül.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel automatikusan történik, és csak úgy hajtható végre, ha senki nincs jelen a kezelt területen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.10 A felhasználás leírása

Felhasználás 10 - Állattartó épületek fertőtlenítése személyes védőfülkében lévő felhasználó által végzett alacsony nyomású permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Állattartó épületekben: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés
Részletes leírás:

A hígított termék a permetezőkészülék segítségével minden irányban automatikusan kerül felhordásra.

A felhasználó jelen van, személyes védőfülkében/zárt kabinban ül (pl. permetező/habképző készülékkel felszerelt traktoron).

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 és 300 ml/m² között
Hígítás (%): Baktériumok, élesztőgombák és vírusok ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett.
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Gondoskodni kell arról, hogy a kezelés idején állatok ne legyenek a kezelés helyszínén.

4.10.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés, betöltés és a felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket

A felvitel során a felhasználónak a személyes védőfülkében kell tartózkodni, és senki más nem lehet jelen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

Csak üres állattartó épületek kezelésére. Az állatokat csak megfelelő szellőzés után szabad visszaengedni, ha a felületek már megszáradtak.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.11 A felhasználás leírása

Felhasználás 11 - Állattartó épületek fertőtlenítése nem személyes védőfülkében lévő felhasználó által végzett alacsony nyomású kézi permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Állattartó épületekben : Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: permetezés
Részletes leírás:

A hígított termék a permetezőkészülék segítségével minden irányban automatikusan kerül felhordásra.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 és 300 ml/m² között
Hígítás (%): Baktériumok, élesztőgombák és vírusok ellen: 0,064% perecetsavval (a

	termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.11.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Gondoskodni kell arról, hogy a kezelés idején állatok ne legyenek a kezelés helyszínén.

4.11.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

Csak üres állattartó épületek kezelésére. Az állatokat csak megfelelő szellőzés után szabad visszaengedni, ha a felületek már megszáradtak.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.12 A felhasználás leírása

Felhasználás 12 - Csizmák fertőtlenítése lábmosó tálcával állattartó épületeken/állattenyésztő telepeken

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri állattartó épületeken/állattenyésztő telepeken: Csizmák fertőtlenítése merítéssel (nem átsétálva) előzetes tisztítás mellett.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Bemártás Részletes leírás: A hígított termékkel feltöltjük a lábmosót. Nincs szükség öblítésre.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok, élesztőgombák és vírusok ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):

Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.12.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.12.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem :

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme: .

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék felvitelét követően 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

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

Nincs specifikus előírás a felhasználásra: lásd az általános használati utasítás fejezetet

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

Nincs specifikus előírás a felhasználásra: lásd az általános használati utasítás fejezetet

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

Nincs specifikus előírás a felhasználásra: lásd az általános használati utasítás fejezetet

4.13 A felhasználás leírása

Felhasználás 13 - Berendezések fertőtlenítése áztatással

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kemény/nem porózus felületek/berendezések (kis alkatrészek, például eszközök, pótalkatrészek, szerszámok, szelepek, tömlők stb.) fertőtlenítése áztató fürdőbe történő merítéssel, előzetes tisztítás mellett
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Áztatás. Részletes leírás: A tömény, hígítatlan terméket bele kell szivattyúzni az áztató fürdőbe és a kívánt felhasználási koncentrációra kell hígítani a fertőtleníteni kívánt termékek áztatása előtt
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok, élesztőgombák és vírusok ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.13.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.13.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék felvitelét követően 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.14 A felhasználás leírása

Felhasználás 14 - Fertőtlenítés aseptikus töltősorokon (koronazár, sajtforma és élelmiszertartó rekesz) - Automatikus permetezés zárt rendszerekben

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Tudományos név: nincs adat

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer- és italgyártásban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: permetezés
Részletes leírás:

A hígított terméket automatikus módon permetezik a felületekre, gépkezelő jelenléte nélkül

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni.

A kezelések száma és időzítése:

/

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.14.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.14.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.14.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel automatikusan történik, és csak úgy hajtható végre, ha senki nincs jelen a kezelt területen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.15 A felhasználás leírása

Felhasználás 15 - Élelmiszer- és italgyártó berendezések fertőtlenítése bemelegítéssel

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: baktériumok

Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
 Közhasználatú név: Baktériumspórák
 Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
 Közhasználatú név: Bakteriofágok
 Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer- és italgyártásban: Kemény/nem porózus felületek (kis alkatrészek, például eszközök, pótalkatrészek, szerszámok, szelepek, tömlők stb.) fertőtlenítése áztató fürdőbe történő merítéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Bemerítés
 Részletes leírás:

A tömény, hígítatlan terméket bele kell szivattyúzni az áztató fürdőbe és a kívánt felhasználási koncentrációra kell hígítani a fertőtleníteni kívánt termékek belemerítése előtt

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
 Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni.
 A kezelések száma és időzítése:
 /

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.15.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.15.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék felvitelét követően 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.16 A felhasználás leírása

Felhasználás 16 - Hő- és ioncserélők, membránszűrők, valamint üveg- és PET-palackok fertőtlenítése – CIP eljárások

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer- és italgyártásban: Kemény/nem porózus felületek CIP fertőtlenítése (keringtetéssel), előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer
Részletes leírás:

A hígított termék automatikusan kering a CIP tárolótartályból a zárt vezetékhálózaton és berendezéseken keresztül.

A fertőtlenítési eljárást követően a rendszert (vezetékeket és tartályokat) le kell eresztetni, majd zárt rendszerű körülmények között vízzel át kell öblíteni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni.
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.16.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.16.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.17 A felhasználás leírása

Felhasználás 17 - Felületek és berendezések fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel – permetezés személyes védőfülkéből

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés
Részletes leírás:

A hígított terméket egy permetező készülék segítségével alacsony nyomású permetezéssel automatikusan minden irányban fel kell vinni.
A felhasználó a helyszínen van, személyes védőfülkében/zárt kabinban ül (pl. permetező/habképző készülékkel felszerelt traktoron).

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m² között
Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni.
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.17.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.17.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés, betöltés és a felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel során a felhasználónak a személyes védőfülkében kell tartózkodni, és senki más nem lehet jelen a helyszínen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.18 A felhasználás leírása

Felhasználás 18 - Felületek és berendezések fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel – permetezés személyes védőfülke nélkül

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: permetezés Részletes leírás: A hígított terméket egy permetezőkészülék segítségével alacsony nyomású permetezéssel automatikusan minden irányban fel kell vinni.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m ² között Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni. A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.18.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.18.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.19 A felhasználás leírása

Felhasználás 19 - Felületek és berendezések fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel, kézi alkalmazással

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi alkalmazás - permetezés
Részletes leírás:

	A hígított terméket alacsony nyomású permetezéssel manuálisan viszik fel a felületre, kizárólag lefelé és vízszintes irányban.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m ² között Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni. A kezelések száma és időzítése: /
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.19.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.19.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 20-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.20 A felhasználás leírása

Felhasználás 20 - Felületek és berendezések fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel, automatikusan

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: permetezés
Részletes leírás:

A hígított terméket automatikus módon a berendezésre, szállítószalagra permetezik. A felhasználó a helyszínen van, személyes védőfülkében/zárt kabinban ül (pl. permetező/habképző készülékkel felszerelt traktoron). A permetezést csak lefelé és vízszintes irányban lehet alkalmazni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m² között
Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni.
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.20.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.20.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során légzésvédő felszerelés (RPE) használata nem kötelező, amennyiben a gépkezelő a vezérlőhelyiségben marad és nem lép be a kezelt területre.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel automatikusan történik, és csak úgy hajtható végre, ha senki nincs jelen a kezelt területen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Nincs specifikus előírás a felhasználásra: lásd az általános használati utasítást.

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

Nincs specifikus előírás a felhasználásra: lásd az általános használati utasítást.

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

Nincs specifikus előírás a felhasználásra: lásd az általános használati utasítást.

4.21 A felhasználás leírása

Felhasználás 21 - Felületek és berendezések fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel – automatikus permetezés (zárt helyiségben)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése permetezéssel, előzetes tisztítás mellett

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: permetezés
Részletes leírás:

A hígított terméket automatikus módon permetezik a felületekre, a felhasználó jelenléte nélkül.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m² között
Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni.
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.21.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.21.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A keverés és betöltés során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során légzésvédő felszerelés (RPE) használata nem kötelező, amennyiben a gépkezelő nem lép be a kezelt területre és a vezérlőhelyiségben marad.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.22 A felhasználás leírása

Felhasználás 22 - Belső felületek (vezetékek, tartályok, edények stb.) CIP fertőtlenítése

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek CIP fertőtlenítése (keringtetéssel), előzetes tisztítás mellett
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A hígított termék automatikusan kering a CIP tárolótartályból a zárt vezetékhálózaton és berendezéseken keresztül. A fertőtlenítési eljárást követően a rendszert (vezetékeket és tartályokat) le kell erezteni, majd zárt rendszerű körülmények között vízzel át kell öblíteni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): - Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 0,96%-ra, vagyis 960 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. - Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve) és élesztőgombák ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 1,28 %-ra, vagyis 1280 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Vírusok (a bakteriofágokat is beleértve) elleni kiegészítő hatás eléréséhez: a terméket szobahőmérsékleten kell használni.
A kezelések száma és időzítése:
/

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.22.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.22.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme:

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.23 A felhasználás leírása

Felhasználás 23 - A mosási folyamat során az újrafelhasznált elemek öblítéséhez használt víz fertőtlenítése

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszeriparban: Az újrafelhasznált elemek öblítéséhez használt (tisztá állapotban lévő) víz fertőtlenítése = Ivóvíz minőségű víz, amelyet rövid ideig tartályokban tárolnak, mielőtt különböző elemek, például palackok, öblítésére használnák fel. A vizet azért kell fertőtleníteni, hogy ne alakuljon ki újraszennyeződés, olyan mértékben, hogy a palackok belső felületén ne alakulhasson ki keresztzennyeződés.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer

Részletes leírás:

A tömény, hígítatlan terméket egy tárolótartályba kell szivattyúzni, ahonnan folyamatos adagolással kerül a vízáramba.

A termék rendeltetésszerű használati koncentrációra történő hígítása a vízáramban történik meg.

Ez a folyamat zárt, automatikus rendszerben történik.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,008% perecetsavval (a termék hígítása 0,16 %-ra, vagyis 160 ml / 100 liter) szobahőmérsékleten 15 perces behatási idővel.

A kezelések száma és időzítése:

/

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

4.23.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.23.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**Bőrvédelem:**

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

A légutak védelme: Nem kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

1. A fertőtlenítési eljárás előtt a fertőtleníteni kívánt összes felületet le kell tisztítani
2. Fertőtlenítési munkaütem :

- A terméket használat előtt ivóvízzel fel kell hígítani.
- A hígítási arány és a behatási idő a kívánt felhasználástól függ. Kérjük, olvassa el az egyes felhasználásokhoz tartozó alkalmazási módszerek leírását.
- Végső öblítés (ivóvízzel) kötelező: A fertőtlenítési eljárást követően a kezelt felületeket vízzel le kell öblíteni, majd a vizet a csatornarendszerbe kell juttatni. Ez alóli kivételek az egyes felhasználásokhoz tartozó alkalmazási módszerek leírásánál olvashatók. Csak olyan területeken használható, amelyre a védőfelszerelés nélküli személyek és a háziállatok nem mehetnek be. A kezelés során a védőfelszerelés nélküli személyek nem léphet be.
- Fertőtlenítési eljárások CIP fertőtlenítéssel - Végső öblítési lépés (ivóvízzel). A fertőtlenítési eljárást követően a CIP tárolókat (vezetékeket és tartályokat) le kell eresztetni, majd zárt rendszerű körülmények között vízzel át kell öblíteni
- Fertőtlenítési eljárások áztatással : Az áztatásra alkalmazott oldatot nem lehet újra felhasználni. Az áztatásra alkalmazott oldat csak naponta egyszer, munkavégzés után használható, és naponta kell cserélni friss oldatra.
- Fertőtlenítési eljárások permetezéssel : a fertőtleníteni kívánt felületeknek elég nedvesnek kell lenni ahhoz, hogy az optimális fertőtlenítés érdekében az előírt behatási idő alatt végig nedvesek maradjanak. Ezt követően a felhasználónak körültekintően át kell a teljes felületet nedvesíteni a fertőtlenítő oldattal. A hígított termék permetezéséhez a felvitt mennyiségnek 20 és 30 ml/m² között kell lenni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Bőrvédelem:

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék alkalmazása során (az engedélyesnek meg kell adni a kesztyű anyagát a termékinformációk között).
A biocid termék alkalmazása során át nem eresztő védőruházatot kell viselni (az engedélyesnek meg kell adnia a védőruházat anyagát a termékinformációk között).

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

Közvetett hatások

A két elméleti termék oxidálószer és reaktív. Hőbomlás esetén gőz és oxigén keletkezik bomlástermékként. Az oxigén felszabadulása égést segítő hatású.

Ezen kívül a szennyeződésekkel, bomlási katalizátorokkal, fém sókkal, lúgokkal, redukálószerekkel történő érintkezés öngyorsuló exoterm bomláshoz és oxigén képződéséhez vezethet.

Amennyiben a termékek szűk térben és vezetékben bomlanak le, túlnyomás és robbanás alakulhat ki.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

Ø Általános tanácsok

Távozzon a veszélyes területről!

Vigyázzon saját testi épségére.

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.

Ø Belélegzés

Az érintett személyeket friss levegőre kell vinni.

Lehetséges kellemetlenségek: Irritálhatja a bőrt, valamint a szem és a légzőrendszer nyálkahártyáját, illetve köhögést okozhat.

Ha légzési nehézség (pl. Súlyos, nem szűnő köhögés) lép fel: Tartsuk az érintett személyt ülő helyzetben, felsőtestét megemelve; tartsuk melegen és nyugodt helyen; azonnal hívjunk orvost.

Ø Bőrrel való érintkezés

Ha a termék bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni.

Orvoshoz kell fordulni.

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.

A szennyezett vagy a termékkel átitatott ruházatot azonnal le kell öblíteni vízzel.

Ø Szembe jutás

A nyitva tartott szemet azonnal alaposan öblítse ki bő vízzel, legalább 10 percen keresztül.

Az ép szemet védeni kell.

Az öblítési folyamatot szemöblítő oldattal folytatni kell.

Hívjon mentőt (szem égési sérülése maró anyaggal)

Azonnali további kezelések szemészeti klinikán/szemorvosnál.

Az öblítést a szemészeti klinikára történő megérkezésig folytatni kell.

Ø Lenyelés

Tilos hánytatni.

Lenyelés vagy hányás során a gáz- és habképződés miatt fennáll a tüdőbe jutás veszélye (a légzést veszélyeztetheti).

Kizárólag teljesen tudatánál lévő sérült személy esetén: A száját ki kell öblíteni vízzel; a sérült igyon sok vizet kis kortyokban; a sérültet melegen és nyugalmi helyzetben kell tartani.

Azonnal hívni kell a mentőket (kulcsszó: savmarás).

Ø Megjegyzések az orvos számára

Vegyí égés szerinti kezelést kell folytatni.

Belélegzést követően:

Mérgezés miatt tüdőödéma alakulhat ki, ha a terméket az akut irritatív hatás ellenére továbbra is belélegzi (pl. nem lehetséges elhagyni a veszélyes területet).

Mérgezés miatti tüdőödéma megelőzése inhaláló szteroidokkal (adagolóspray, pl. auxilozon).

Ha az anyagot lenyelték:

Aspirációs veszély.

Gázembólia kockázata.

Ha a gyomor túlzott terhelés kap a gázképződés miatt, szívócsövet kell behelyezni.

Korai endoszkópiát kell végezni a nyelőcső és a gyomor esetlegesen előforduló nyálkahártya-elváltozásainak felmérése érdekében.

Ha szükséges, a maradék anyagot le kell szívni.

Ne adjon be aktív szén, mivel a hidrogénperoxidból nagy mennyiségű gáz képződhet.

A környezet védelmét célzó óvintézkedések

A vízszennyezés megelőzésére (összegyűjtésre, elzárásra, lefedésre) vonatkozó jogszabályokat be kell tartani.

Ne engedje, hogy a csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajba jusson.

Ø A szennyezésmentesítés módszerei

A szennyezett felületet alaposan tisztítsa meg; ajánlott tisztítószer a víz.

Kis mennyiségű kiömlés esetén hígítsa a terméket sok vízzel, majd öblítse le vagy szívja fel a terméket folyadékmegkötő anyaggal, pl. kemoszorpcióval, kovafölddel, univerzális kötőanyaggal. Ne használjon textíliát, fűrészport, éghető anyagokat. A megkötést követően mechanikus módon gyűjtse össze és helyezze megfelelő tárolóedényekbe. A felszívott anyag hulladékkezelését a jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

Ø Egyéb tanácsok

Tegyen biztonságossá vagy távolítson el minden gyújtóforrást.

A hibás tárolóedényeket azonnal zárja el, amennyiben ez biztonságosan megtehető.

Zárja le a szivárgást, amennyiben ez biztonságosan megtehető.

A hibás tárolóedényt helyezze műanyagból (nem fémből) készült hulladéktárolóba (csomagolóanyag-hulladék tárolóba).

A hibás tárolóedényt vagy a hulladéktárolót ne zárja le légmentesen (ekkor a termék lebomlása miatt robbanásveszély alakulhat ki).

A kivett terméket nem szabad visszatenni a tárolóedénybe.

A kiömlött terméket soha ne öntse vissza az eredeti tárolóedénybe újrafelhasználás céljából (lebomlás veszélye).

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.

A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

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

A tartályt kizárólag az eredeti csomagolásban, szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolja. Tartsa távol a termékeket a közvetlen napsugárzástól, valamint a hő- és gyújtóforrásoktól.
Az eltarthatóság minden termék esetén 6 hónap.

A termékek +30 °C alatti hőmérsékleten tárolandók.

6. Egyéb információk

A perecetsav és hidrogén-peroxid kockázatértékeléshez használt referenciaértékei:

Perecetsav : Elfogadható expozíciós koncentráció (inhalációs út) = 0,5 mg/m³

Hidrogén-peroxid : Elfogadható expozíciós koncentráció (inhalációs út) = 1,25 mg/m³