

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Airedale PAA product family

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

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

Engedélyszám: EU-0028970-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028970-0000

Tartalomjegyzék

| | |
|---|----|
| I. rész - Első információs szint | 1 |
| 1. Adminisztratív információk | 1 |
| 2. Termékcsalád összetétele és formulációja | 2 |
| II. rész - Második információs szint - meta SPC(k) | 3 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Peracetic acid 2% | 3 |
| 2. Meta SPC összetétel | 3 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 3 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 5 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 15 |
| 6. Egyéb információk | 17 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 17 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Peracetic Acid 5% | 19 |
| 2. Meta SPC összetétel | 19 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 20 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 21 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 35 |
| 6. Egyéb információk | 36 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 37 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - Peracetic Acid 15% | 40 |
| 2. Meta SPC összetétel | 40 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 41 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 42 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 56 |
| 6. Egyéb információk | 57 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 58 |

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Airedale PAA product family

1.2. Termék típusa(i)

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

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

1.3. Engedélyes

| | | |
|--------------------------------|-----------------|--|
| Az engedélyes neve és címe | Név | Rigest Trading (Ireland) Limited |
| | Cím | Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Írország |
| Engedélyszám | EU-0028970-0000 | |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0028970-0000 | |
| Az engedélyezés dátuma | 12/07/2023 | |
| Az engedély lejáratának dátuma | 30/06/2033 | |

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|--|
| A gyártó neve | Airedale Chemical Company Ltd |
| A gyártó címe | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Egyesült Királyság |
| Gyártási helyek | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Egyesült Királyság |

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 1340 - Percetsav |
| A gyártó neve | Airedale Chemical Company Ltd |
| A gyártó címe | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Egyesült Királyság |
| Gyártási helyek | Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Egyesült Királyság |

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Percetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 1,74 - 15,9 |
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 1,2 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 8,1 - 25,97 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 7,7 - 15,9 |

2.2. Formuláció típusa(i)

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

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

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Peracetic acid 2%

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 (%) |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 1,74 - 2,36 |
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 1,2 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 8,1 - 9,9 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,1 - 15,9 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL- Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Lenyelve ártalmas.
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.
Az eredeti csomagolásban tartandó.
A gőzök belélegzése tilos.
A permet belélegzése tilos.
A használatot követően a(z) kitett bőrt alaposan meg kell mosni.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni zuhanyozással.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.
Azonnal forduljon orvoshoz.
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - CIP eljárás, beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart

| | |
|--|--|
| 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: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Általános (beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart). Kemény, nem porózus felületek fertőtlenítése CIP-eljárásokkal (a munkaadat keringtetésével). |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: CIP - Kézi vagy automatizált adagolás Részletes leírás: A munkaadatot kézi vagy automatikus adagolással kell a fertőtlenítendő berendezésbe bejuttatni. Kötelező a végső öblítés (ivóvízzel): a fertőtlenítés után a kezelt felületeket vízzel le kell öblíteni, és a vizet a csatornahálózatba kell elvezetni. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok és élesztőgombák elleni hatás: 0,02% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 1% -os munkaadata esetén: 10 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák elleni hatás: 0,1% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 5% -os munkaadata esetén: 50 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 7,5% -os munkaadata esetén: 75 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 2-7,5 % |

| | |
|--|--|
| | A kezelések száma és időzítése: 1-2 alkalmazás naponta |
| Felhasználói kör | Ipari Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Nagy sűrűségű polietilén (HDPE) palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE hordó polipropilén (PP) záródugóval: 200 liter HDPE köztes ömlesztett tárolóedény (IBC) HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében), beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Általános (beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart).
Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében)
Részletes leírás:

| | |
|---|--|
| | <p>A munkaadatot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel eloszlatni).</p> |
| <p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p> | <p>Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 7,5% -os munkaadata esetén: 75 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 7,5 % A kezelések száma és időzítése: 1-2 alkalmazás naponta</p> |
| <p>Felhasználói kör</p> | <p>Ipari Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| <p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p> | <p>HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter</p> |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Belső felületek (pl. tartályok, csövek, edények, töltőgépek) CIP-rendszerben történő fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányiparban

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: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat).
Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése CIP eljárással (keringtetéssel).

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi vagy automatikus adagolás
Részletes leírás:

A munkaoldatot kézi vagy automatikus adagolással kell a fertőtlenítendő berendezésbe

| | |
|---|---|
| | <p>bejuttatni. A tejjel történő felhasználás esetén a fertőtlenítés előtti tisztítás kötelező. Minden iparág esetében kötelező egy végső öblítés (ivóvízzel): a fertőtlenítés után a kezelt felületeket vízzel le kell öblíteni, és a vizet a szennyvízcsatorna-rendszerbe kell vezetni.</p> |
| <p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p> | <p>Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok és élesztőgombák elleni hatás: 0,02% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 1% -os munkaoldata esetén: 10 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák elleni hatás: 0,1% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 5% -os munkaoldata esetén: 50 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 7,5% -os munkaoldata esetén: 75 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 1-7,5 % A kezelések száma és időzítése: Napi 1-2 alkalmazás</p> |
| <p>Felhasználói kör</p> | <p>Ipari Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| <p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p> | <p>HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter</p> |

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében) az élelmiszer- és takarmányiparban

| | |
|--|---|
| Terméktípus | O4. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | - |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat). Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel. |

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében)
Részletes leírás:

A munkaoldatot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel elosztatni).
A tejjarban történő felhasználás esetén a fertőtlenítés előtti tisztítás kötelező.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 7,5% -os munkaoldata esetén: 75 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.
Hígítás (%): 7,5 %
A kezelések száma és időzítése:
1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 a dokumentum 5.5. szakaszát a meta-SPC 1-re vonatkozóan.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Bemerítéssel történő fertőtlenítés az élelmiszer- és takarmányiparban

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: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -

Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat).
Berendezések (kemény és nem porózus felületek) fertőtlenítése bemerítéssel.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Bemerítés
Részletes leírás:

A fertőtlenítendő berendezéseket a munkaadatba kell meríteni.
A tejiparban történő felhasználás esetén a fertőtlenítés előtti tisztítás kötelező.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 2% perecetsavat tartalmazó termék 7,5% -os munkaadat esetén: 75 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.
Hígítás (%): 7,5 %
A kezelések száma és időzítése:
1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd 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 ciklus (KIZÁRÓLAG felületfertőtlenítés esetén):

- a fertőtlenítendő felületeket a fertőtlenítés előtt meg kell tisztítani – a felhasználónak a fertőtlenítendő felületeket alaposan meg kell tisztítania, le kell öblítenie és a szennyezett folyadékot le kell engednie a felületekről.
- A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani. A hígítási arány és az behatási idő a tervezett felhasználástól függ. Kérjük, olvassa el az egyes felhasználásokhoz kapcsolódó alkalmazási módszerek leírását.
- CIP fertőtlenítési eljárások: – Végző öblítési lépés (ivóvízzel). A fertőtlenítési eljárás után a CIP edényeket (csöveket és tartályokat) le kell engedni és zárt rendszerben vízzel át kell öblíteni.
- Bemerítéssel történő fertőtlenítési eljárások: a munkaadatot a felhasználás előtt frissen kell elkészíteni, a munkaadat nem használható fel újra. A munkaadat naponta csak egyszer használható a termelés után, és minden nap frissre ki kell cserélni.
- Permetezéssel történő fertőtlenítési eljárások: teljesen nedvesítse be a felületet (alkalmazási mennyiség: > 20 ml/m², de legfeljebb 100 ml/m²), hogy az nedves maradjon a szükséges behatási idő alatt.

Ne használja a berendezést, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 16321 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védelmet biztosító vegyi védőszemüveget, a biocid termékkel szemben kémiailag ellenálló védőruházatot, valamint az EN 374 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védelmet biztosító, vegyi anyagokkal szemben ellenálló kesztyűt. Az alkalmazható védőszemüveget, védőruházatot és kesztyűt (lehetőleg butilgumi) az engedély jogosultja a termékismertetőben határozza meg. Mindez a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazásának sérelme nélkül alkalmazandó. Az EN-szabványok és a jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.
- Megfelelő szellőztetés mellett használja. Végezzen műszaki ellenőrzéseket, hogy a levegőben mérhető szint az expozíciós határértékekre vonatkozó követelmények vagy irányelvek szerint meghatározott szint alatt maradjon. A légköri szinteket az expozíciós irányelv által meghatározott szint alatt kell tartani. Minden áttöréses és permetezéssel történő eljárásnál legalább 10 légcseré/óra szellőztetési sebességet kell biztosítani azokban a helyiségekben, ahol a kijuttatás történik.
- Ha légzésvédelem szükséges (azaz ha a peracetsav és/vagy a hidrogén-peroxid koncentrációja meghaladja a megfelelő akut expozíciós koncentrációt belélegzéskor (AEC_{inhal}) (0,5 mg/m³, illetve 1,25 mg/m³ értéket), akkor a levegőben mérhető potenciális koncentrációtól függően jóváhagyott légtisztítót vagy túlnyomásos légzőkészüléket kell használni.
- Ne használja a berendezéseket/felületeket, és ne engedje be az állatokat/baromfikat, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad.
- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.
- A kezelt területre való visszatérés csak akkor engedélyezett, ha a levegőben a peracetsav és a hidrogén-peroxid szintje a megengedett expozíciós határérték (0,5 mg/m³ a peracetsav és 1,25 mg/m³ a hidrogén-peroxid esetében) alatt van.
- A kezelt területen az fertőtlenítés alatt nem tartózkodhatnak védőfelszerelés nélküli személyek.

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

- LENYELÉS ESETÉN: A száját azonnal ki kell öblíteni. Ha a veszélyeztetett személy képes nyelni, adjon neki inni. A sérült hánytatása TILOS. Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki, mielőtt újra használja. További 15 percig mossa bő vízzel a bőrfelületet. A bőr lemosása után: Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel néhány percig. Ha van és könnyen elvegezhető, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: A szemet többször is ki kell öblíteni az orvoshoz menet, ha a szemet lúgos kémiai anyagok (pH > 11), aminok és savak, például ecetsav, hangyasav vagy propionsav éri.
- BELÉLEGZÉSKOR: Menjen friss levegőre, és maradjon nyugalmi helyzetben, a légzés szempontjából kényelmes testhelyzetben. Orvosi segítségért azonnal hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Azonnal kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.
- Ha tünetek jelentkeznek: Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Ha nem jelentkeznek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy egy orvost.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Szükség esetén kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt, nem szennyezett terméket veszélyes hulladékként kell kezelni a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel összhangban. Az ártalmatlanítási gyakorlatnak meg kell felelnie a nemzeti jogszabályoknak, valamint a veszélyes hulladékokra vonatkozó helyi szabályzatoknak. Ne öntse a szennyvízcsatornába, a talajba vagy vízfolyásokba. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijuttatását. A magas hőmérsékletű égetés elfogadható gyakorlat.
- A tartályok nem újratölthetők. Ne használja újra és ne töltsse újra a tartályokat. A tartályokat kiürítésük után azonnal háromszoros mennyiségű vízzel vagy nyomás alatt kell kiöblíteni. Ezután újrahasznosításra vagy biocid termékekhez újrafeldolgozásra leadhatóak, vagy kilyukasztva egészségügyi hulladéklerakóban vagy más, nemzeti és helyi hatóságok által jóváhagyott eljárásokkal ártalmatlaníthatóak. A használt tartályok kiöblítéséből származó hulladékfolyadékot küldje egy jóváhagyott hulladékkezelő létesítménybe.

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

- 0°C és 30°C között tárolja

- Sötétben tárolandó
- Tartsa jól szellőző helyen. Tárolja a terméket az eredeti tartályában, ha nincs használatban. A tartályt függőleges helyzetben kell tartani és szállítani, hogy a tartalma ne folyjon ki a szellőzőnyíláson át, ha van ilyen.
- Ne tárolja alumíniumban, szénacélban, rézben, lágyacélban, vasban, és kerülje az érintkezést ezekkel.
- Kerülje az érintkezést aminosavakkal, ammóniával, erős savakkal, erős bázisokkal és erős oxidálószerekkel.
- Eltarthatósági idő: Meta-SPC 1 (2% peracetsav): 6 hónap

6. Egyéb információk

A „Felhasználói kategória” megjegyzéshez:

Foglalkozásszerű (beleértve az ipari felhasználókat is) felhasználó szakképzett foglalkozásszerű felhasználót foglal magába, amennyiben ezt a nemzeti jogszabályok előírják.

Az 5.2. szakaszban említett EN-szabványok és jogszabályok teljes címei:

EN 16321 – Munkahelyi szem- és arcvédelem. – 1. rész: Általános követelmények.

EN 374 – Vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűk. 1. rész: A kémiai kockázatokra vonatkozó fogalmak és teljesítményre vonatkozó követelmények.

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

A Tanács 1998. április 7-i 98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében) (HL L 131., 1998.5.5., 11. o.).

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

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Peracetic Acid 2% Foamy | Forgalmazási terület: EU |
| PAA Foam 2.4% | Forgalmazási terület: EU |
| Primuzon PE foam | Forgalmazási terület: EU |
| FC 4001 | Forgalmazási terület: EU |
| iMClean Pxs | Forgalmazási terület: EU |
| | |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Sterilfoam | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0028970-0001 1-1 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 2 |
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 9,105 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,421 |

Kereskedelmi név

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Peracetic Acid 2% | Forgalmazási terület: EU |
| Talogen 2 | Forgalmazási terület: EU |
| iMClean Px | Forgalmazási terület: EU |
| EU-0028970-0002 1-1 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 2 |

| | | | | | |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 1,2 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 9,105 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,421 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Peracetic Acid 5%

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(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 (%) |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|---------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 4,5 - 5,5 |
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 0,99 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 21,62 - 24,38 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 7,7 - 9,4 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL- Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Hő hatására meggyulladhat.
Fémekre korrozív hatású lehet.
Lenyelve ártalmas.Bőrrel érintkezve ártalmas.Belélegezve ártalmas.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Az eredeti csomagolásban tartandó.
A gőzök belélegzése tilos.
A permet belélegzése tilos.
A használatot követően a(z) kitett bőr-t alaposan meg kell mosni.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.
LENYELÉS ESETÉN:A szájat ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni zuhanyozással.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.
Azonnal forduljon orvoshoz.
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tárolási hőmérséklet legfeljebb 30 °C/86 °F lehet.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - CIP eljárás, beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart

| | |
|--|--|
| 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: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Általános (beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart). Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése CIP eljárással (keringtetéssel). |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: CIP - Kézi vagy automatizált adagolás Részletes leírás: A munkaadatot kézi vagy automatikus adagolással kell a fertőtlenítendő berendezésbe bejuttatni. A végső öblítés (ivóvízzel) kötelező: a fertőtlenítési eljárás után a kezelt felületeket vízzel le kell öblíteni és a vizet a szennyvízcsatorna-rendszerbe kell vezetni. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok és élesztőgombák elleni hatás: 0,02% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 0.4% -os munkadata esetén: 4 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák elleni hatás: 0,1% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 2% -os munkadata esetén: 20 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 3% -os munkadata esetén: 30 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, amikor eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú |

| | |
|--|---|
| | <p>terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 0,4-3 % A kezelések száma és időzítése: 1-2 alkalmazás naponta</p> |
| Felhasználói kör | <p>Ipari Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | <p>HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter</p> |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében), beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart

| | |
|--|---|
| 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: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Általános (beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart). Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében) Részletes leírás: A munkaadatot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel eloszlatni). |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 3% -os munkadata esetén: 30 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, amikor eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 3 % A kezelések száma és időzítése: 1-2 alkalmazás naponta |

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében) állategészségügyben

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | - |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Előzetes tisztítással. Permetezéssel: Kemény, nem porózus és porózus felületeken. Ráöntéssel: KIZÁRÓLAG kemény és nem porózus felületeken. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében) Részletes leírás: A munkaoldatot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel eloszlatni). A fertőtlenítés előtt kötelező a felület tisztítása. Ne használja a berendezéseket/felületeket, és ne engedje be az állatokat/baromfikat, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: +10°C-on 5 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni hatás: 0,2% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 4% -os munkaoldata esetén: 40 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 4 % A kezelések száma és időzítése: |

| | |
|--|--|
| | <p>Az állatok tartására használt helyiségek fertőtlenítésére az állatok kiterelése után, valamint az épület kitakarítását és a fertőtlenítésre nem szánt tárgyak eltávolítását követően kerülhet sor, naponta legfeljebb 1-2 alkalommal.</p> |
| Felhasználói kör | <p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | <p>HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter</p> <p>HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter</p> <p>HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter</p> |

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Bemerítéssel történő fertőtlenítés állategészségügyben

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | - |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Berendezések fertőtlenítése (kemény, nem porózus és porózus felületek fertőtlenítése bemerítéssel), előzetes tisztítással. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Bemerítés Részletes leírás: A fertőtlenítés előtt a felületeket meg kell tisztítani. A fertőtlenítendő berendezéseket a munkaoldalba kell meríteni. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: +10°C-on 5 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni hatás: 0,2% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 4% -os munkaoldata esetén: 40 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 4 % A kezelések száma és időzítése: 1-2 alkalmazás naponta |

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Belső felületek (pl. tartályok, csövek, edények, töltőgépek) CIP-rendszerben történő fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányiparban

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: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat).
Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi vagy automatikus adagolás
Részletes leírás:

A munkaoldatot kézi vagy automatikus adagolással kell a fertőtlenítendő berendezésbe bejuttatni.

A tejiparban történő felhasználás esetén a fertőtlenítés előtti tisztítás kötelező.

Minden iparág esetében kötelező egy végső öblítés (ivóvízzel): a fertőtlenítés után a kezelt felületeket vízzel öblítik le, és a vizet a szennyvízcsatorna-rendszerbe vezetik.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok és élesztőgombák elleni hatás: 0,02% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 0.4% -os munkaoldata esetén: 4 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák és

penészgombák elleni hatás: 0,1% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 2% -os munkaoldata esetén: 20 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 3% -os munkaoldata esetén: 30 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.
Hígítás (%): 0,4-3 %
A kezelések száma és időzítése:
1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd 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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében) az élelmiszer- és takarmányiparban

| | |
|--|---|
| 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: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat). Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében) Részletes leírás: |

| | |
|---|---|
| | <p>A munkaoldatot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel eloszlatni). A tejiparban történő felhasználás esetén a fertőtlenítés előtti tisztítás kötelező.</p> |
| <p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p> | <p>Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 3% -os munkaoldata esetén: 30 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 3 % A kezelések száma és időzítése: 1-2 alkalmazás naponta</p> |
| <p>Felhasználói kör</p> | <p>Ipari Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| <p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p> | <p>HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter</p> |

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd 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

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Bemerítéssel történő fertőtlenítés az élelmiszer- és takarmányiparban

| | |
|--|---|
| 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: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat). Berendezések (kemény és nem porózus felületek) fertőtlenítése bemerítéssel. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Bemerítés Részletes leírás: A fertőtlenítendő berendezéseket a munkaadatba kell meríteni. A tejiparban történő felhasználás esetén a fertőtlenítési eljárás előtti tisztítás kötelező. |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 5% perecetsavat tartalmazó termék 3% -os munkaoldata esetén: 30 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.
Hígítás (%): 3 %
A kezelések száma és időzítése:
1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 utasításokat

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

Lásd az általános használati utasításokat

4.7.5 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 ciklus (KIZÁRÓLAG felületfertőtlenítés esetén):

- a fertőtlenítendő felületeket a fertőtlenítés előtt meg kell tisztítani – a felhasználónak a fertőtlenítendő felületeket alaposan meg kell tisztítania, le kell öblítenie és a szennyezett folyadékot le kell engednie a felületekről.
- A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani. A hígítási arány és az behatási idő a tervezett felhasználástól függ. Kérjük, olvassa el az egyes felhasználásokhoz kapcsolódó alkalmazási módszerek leírását.
- CIP fertőtlenítési eljárások: – Végső öblítési lépés (ivóvízzel). A fertőtlenítési eljárás után a CIP edényeket (csöveket és tartályokat) le kell engedni és zárt rendszerben vízzel át kell öblíteni.
- Bemerítéssel történő fertőtlenítési eljárások: a munkaadatot a felhasználás előtt frissen kell elkészíteni, a munkaadat nem használható fel újra. A munkaadat naponta csak egyszer használható a termelés után, és minden nap frissre ki kell cserélni.
- Permetezéssel történő fertőtlenítési eljárások: teljesen nedvesítse be a felületet (alkalmazási mennyiség: > 20 ml/m², de legfeljebb 100 ml/m²), hogy az nedves maradjon a szükséges behatási idő alatt.

Ne használja a berendezést, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad.

PT3 esetében: Ne használja a berendezéseket/felületeket, és ne engedje be az állatokat/baromfikat, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad. A termékek nem használhatók állatszállító járművek fertőtlenítésére.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 16321 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védelmet biztosító vegyi védőszemüveget, a biocid termékkel szemben kémiai ellenálló védőruházatot, valamint az EN 374 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védelmet biztosító, vegyi anyagokkal szemben ellenálló kesztyűt. Az alkalmazható védőszemüveget, védőruházatot és kesztyűt (lehetőleg butilgumi) az engedély jogosultja a termékismertetőben határozza meg. Mindez a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazásának sérelme nélkül alkalmazandó. Az EN-szabványok és a jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.

- Megfelelő szellőztetés mellett használja. Végezzen műszaki ellenőrzéseket, hogy a levegőben mérhető szint az expozíciós határértékekre vonatkozó követelmények vagy irányelvek szerint meghatározott szint alatt maradjon. A légköri szinteket az expozíciós irányelv által meghatározott szint alatt kell tartani. Minden áttöréses és permetezéssel történő eljárásnál legalább 10 légcseré/óra szellőztetési sebességet kell biztosítani azokban a helyiségekben, ahol a kijuttatás történik.

- Ha légzésvédelem szükséges (azaz ha a peracetsav és/vagy a hidrogén-peroxid koncentrációja meghaladja a megfelelő akut expozíciós koncentrációt belélegzéskor (AEC_{inhal}) 0,5 mg/m³, illetve 1,25 mg/m³ értéket), akkor a levegőben mérhető potenciális koncentrációtól függően jóváhagyott légtisztítót vagy túlnyomásos légzőkészüléket kell használni.

- Ne használja a berendezéseket/felületeket, és ne engedje be az állatokat/baromfikat, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad.

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.

- A kezelt területre való visszatérés csak akkor engedélyezett, ha a levegőben a peracetsav és a hidrogén-peroxid szintje a megengedett expozíciós határérték (0,5 mg/m³ a peracetsav és 1,25 mg/m³ a hidrogén-peroxid esetében) alatt van.

- A kezelt területen az fertőtlenítés alatt nem tartózkodhatnak védőfelszerelés nélküli személyek.

- Az állatokat a fertőtlenítés előtt ki kell terelni a helyiségből.

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

- LENYELES ESETÉN: A száját azonnal ki kell öblíteni. Ha a veszélyeztetett személy képes nyelni, adjon neki inni. A sérült hánytatása TILOS. Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki, mielőtt újra használja. További 15 percig mossa bő vízzel a bőrfelületet. A bőr lemosása után: Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel néhány percig. Ha van és könnyen elvégezhető, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: A szemet többször is ki kell öblíteni az orvoshoz menet, ha a szemet lúgos kémiai anyagok (pH > 11), aminok és savak, például ecetsav, hangyasav vagy propionsav éri.
- BELÉLEGZÉSKOR: Menjen friss levegőre, és maradjon nyugalmi helyzetben, a légzés szempontjából kényelmes testhelyzetben. Orvosi segítségért azonnal hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Azonnal kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.
- Ha tünetek jelentkeznek: Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Ha nem jelentkeznek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy egy orvost.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Szükség esetén kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt, nem szennyezett terméket veszélyes hulladékként kell kezelni a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel összhangban. Az ártalmatlanítási gyakorlatnak meg kell felelnie a nemzeti jogszabályoknak, valamint a veszélyes hulladékokra vonatkozó helyi szabályzatoknak. Ne öntse a szennyvízcsatornába, a talajba vagy vízfolyásokba. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A magas hőmérsékletű égetés elfogadható gyakorlat.
- A tartályok nem újratölthetők. Ne használja újra és ne töltsse újra a tartályokat. A tartályokat kiürítésük után azonnal háromszoros mennyiségű vízzel vagy nyomás alatt kell kiöblíteni. Ezután újrahasznosításra vagy biocid termékekhez újrafeldolgozásra leadhatóak, vagy kilyukasztva egészségügyi hulladéklerakóban vagy más, nemzeti és helyi hatóságok által jóváhagyott eljárásokkal ártalmatlaníthatóak. A használt tartályok kiöblítéséből származó hulladékfolyadékot küldje egy jóváhagyott hulladékkezelő létesítménybe.

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

- 0°C és 30°C között tárolja.
- Sötétben tárolandó.
- Tartsa jól szellőző helyen. Tárolja a terméket az eredeti tartályában, ha nincs használatban. A tartályt függőleges helyzetben kell tartani és szállítani, hogy a tartalma ne folyjon ki a szellőzőnyíláson át, ha van ilyen.
- Ne tárolja alumíniumban, szénacélban, rézben, lágyacélban, vasban, és kerülje az érintkezést ezekkel.
- Kerülje az érintkezést aminokkal, ammóniával, erős savakkal, erős bázisokkal és erős oxidálószerekkel.
- Eltarthatósági idő: Meta-SPC 2 (5% PAA): 6 hónap.

6. Egyéb információk

A „Felhasználói kategória” megjegyzéshez:

Foglalkozásszerű (beleértve az ipari felhasználókat is) felhasználó szakképzett foglalkozásszerű felhasználót foglal magába, amennyiben ezt a nemzeti jogszabályok előírják.

Az 5.2. szakaszban említett EN-szabványok és jogszabályok teljes címei:

EN 16321 – Munkahelyi szem- és arcvédelem. – 1. rész: Általános követelmények.

EN 374 – Vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűk. 1. rész: A kémiai kockázatokra vonatkozó fogalmak és teljesítményre vonatkozó követelmények.

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

A Tanács 1998. április 7-i 98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében) (HL L 131., 1998.5.5., 11. o.).

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

| | |
|---|--------------------------|
| Aiocide PAAD | Forgalmazási terület: EU |
| DOSAR HPPA | Forgalmazási terület: EU |
| EXCEL-CLEANSE | Forgalmazási terület: EU |
| Perafoam 5% | Forgalmazási terület: EU |
| Tennacide 5 PAAD | Forgalmazási terület: EU |
| Abbey PeraD | Forgalmazási terület: EU |
| Peraguard Plus | Forgalmazási terület: EU |
| Perapro | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám | |
| (R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés) | |
| EU-0028970-0003 1-2 | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 |
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,513 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 8,453 |

Kereskedelmi név

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Peracetic Acid 5% | Forgalmazási terület: EU |
| PERSAN S5 | Forgalmazási terület: EU |
| Perasan | Forgalmazási terület: EU |
| Clusterflush | Forgalmazási terület: EU |
| Cleanline Clusterflush | Forgalmazási terület: EU |
| Pro-Dis CIP | Forgalmazási terület: EU |
| Acidic Sanitiser | Forgalmazási terület: EU |
| Virodox | Forgalmazási terület: EU |
| Perosan 5 | Forgalmazási terület: EU |
| PERACLEANSE | Forgalmazási terület: EU |
| Oxysan 5 | Forgalmazási terület: EU |
| | |

| | |
|---|--------------------------|
| Percid 5 | Forgalmazási terület: EU |
| Peraguard | Forgalmazási terület: EU |
| QC 5% Peracetic Acid | Forgalmazási terület: EU |
| Crystel QUARTZ | Forgalmazási terület: EU |
| AGRI-PER 5% | Forgalmazási terület: EU |
| Biokill | Forgalmazási terület: EU |
| Talogen 5 | Forgalmazási terület: EU |
| Tomahawk | Forgalmazási terület: EU |
| ASL-Multikill 5 | Forgalmazási terület: EU |
| nu-Peracid 5 | Forgalmazási terület: EU |
| Thunderbird | Forgalmazási terület: EU |
| Engedélyszám EU-0028970-0004 1-2 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> | |

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 |

| | | | | | |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,513 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 8,453 |

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Peracetic Acid 15%

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)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(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 (%) |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 14,1 - 15,9 |
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 - 0,99 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23 - 25,97 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 14,1 - 15,9 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL- Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Hő hatására meggyulladhat.
Fémekre korrozív hatású lehet.
Lenyelve ártalmas.
Bőrrel érintkezve mérgező.
Belélegezve mérgező.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Az eredeti csomagolásban tartandó.
A gőzök belélegzése tilos.
A permet belélegzése tilos.
A használatot követően a(z) kitett bőr-t alaposan meg kell mosni.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Szemvédő használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.
LENYELÉS ESETÉN:A szájat ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni zuhanyozással.
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.
Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell

mosni.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tárolási hőmérséklet legfeljebb 30 °C/86 °F lehet.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint..

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint..

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - CIP eljárás, beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart

| | |
|--|---|
| 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) | <p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: -</p> |
| Felhasználási terület | <p>Beltéri</p> <p>Általános (beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart). Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése CIP eljárással (keringtetéssel).</p> |
| Az alkalmazás módja(i) | <p>Módszer: CIP - Kézi vagy automatizált adagolás Részletes leírás:</p> <p>A munkadarabot kézi vagy automatikus adagolással kell a fertőtlenítendő berendezésbe bejuttatni. A végső öblítés (ivóvízzel) kötelező: a fertőtlenítés után a kezelt felületeket vízzel le kell öblíteni és a vizet a szennyvízcsatorna-rendszerbe kell vezetni.</p> |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok és élesztőgombák elleni hatás: 0,02% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 0.135% -os munkaadata esetén: 1.35 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák elleni hatás: 0,1% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 0.675% -os munkaadata esetén: 6.75 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 1% -os munkaadata esetén: 10 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.
Hígítás (%): 0,135-1 %
A kezelések száma és időzítése:
1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében), beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart

| | |
|--|---|
| 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: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Általános (beleértve a gyógyszer- és kozmetikai ipart). Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében) Részletes leírás: A munkadarabot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel eloszlatni). |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 1% -os munkoldata esetén: 10 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.
Hígítás (%): 1 %
A kezelések száma és időzítése:
1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében) állategészségügyben

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | - |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Kemény, nem porózus és porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel, előzetes tisztítással. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében) Részletes leírás: A munkaoldatot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel elosztatni). A fertőtlenítés előtt a felületeket meg kell tisztítani. |
| | Alkalmazási arány: +10°C-on 5 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

és vírusok elleni hatás: 0,2% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék kb. 1.33% -os munkaoldata esetén: 13.3 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.

Hígítás (%): 1,33 %

A kezelések száma és időzítése:

Az állatok tartására használt helyiségek fertőtlenítésére az állatok kiterelése után, valamint az épület kitakarítását és a fertőtlenítésre nem szánt tárgyak eltávolítását követően kerülhet sor, naponta legfeljebb 1-2 alkalommal.

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter

HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter

HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Bemerítéssel történő fertőtlenítés állategészségügyben

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | - |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Berendezések fertőtlenítése (kemény és nem porózus és porózus felületek fertőtlenítése bemerítéssel), előzetes tisztítással. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Bemerítés Részletes leírás: A fertőtlenítendő berendezéseket a munkaadatba kell meríteni. A fertőtlenítés előtt a felületeket meg kell tisztítani. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: +10°C-on 5 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni hatás: 0,2% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék kb. 1.33% -os munkaadata esetén: 13.3 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 1,33 % A kezelések száma és időzítése: 1-2 alkalmazás naponta |

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 - Belső felületek (pl. tartályok, csövek, edények, töltőgépek) CIP-rendszerben történő fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányiparban

| | |
|--|--|
| 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: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat). Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése CIP eljárással (keringtetéssel). |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: CIP - Kézi vagy automatizált adagolás Részletes leírás: A munkaoldatot kézi vagy automatikus adagolással kell a fertőtlenítendő berendezésbe bejuttatni. A tejiparban történő felhasználás esetén a fertőtlenítés előtti tisztítás kötelező. Minden iparág esetében kötelező egy végső öblítés (ivóvízzel): a fertőtlenítési eljárás után a kezelt felületeket vízzel le kell öblíteni, és a vizet a szennyvízcsatorna-rendszerbe el kell vezetni. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok és élesztőgombák elleni hatás: 0,02% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 0,135% -os munkaoldata esetén: 1,35 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák és penészgombák elleni hatás: 0,1% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 0,675% -os munkaoldata esetén: 6,75 ml termék/liter) • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 1% -os munkaoldata esetén: 10 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak. Hígítás (%): 0,135-1 % A kezelések száma és időzítése: Napi 1-2 alkalmazás |

| | |
|--|--|
| Felhasználói kör | Ipari Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter |

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd 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 - Felületfertőtlenítés permetezéssel vagy ráöntéssel (majd törléssel a homogén eloszlás érdekében) az élelmiszer- és takarmányiparban

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: -
 Közhasználatú név: Baktériumok
 Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
 Közhasználatú név: Élesztőgombák
 Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
 Közhasználatú név: Penészgombák
 Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: -
 Közhasználatú név: Vírusok
 Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat).
 Kemény és nem porózus felületek fertőtlenítése permetezéssel vagy ráöntéssel.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés vagy ráöntés (majd törlés a homogén eloszlás érdekében)
 Részletes leírás:

A munkaoldatot egy szórófejes flakonba kell helyezni és abból kell kipermetezni, vagy a fertőtlenítendő berendezésre vagy felületre kell önteni (majd a homogén eloszlás érdekében törléssel elosztatni).

A tejjiparban történő felhasználás esetén a fertőtlenítés előtti tisztítás kötelező.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 1% -os munkaoldata esetén: 10 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.
 Hígítás (%): 1 %
 A kezelések száma és időzítése:
 1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter
HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd 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

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Bemerítéssel történő fertőtlenítés az élelmiszer- és takarmányiparban

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőkészletek) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | - |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - |
| Felhasználási terület | Beltéri Élelmiszer-/takarmányiparban, beleértve a tejüzemeket, a sörfőzdéket, az ital- és üdítőital-ipart, az élelmiszer-feldolgozást és a húsipart (kivéve a vágóhidakat és más, vérrel kapcsolatos folyamatokat). Berendezések (kemény és nem porózus felületek) fertőtlenítése bemerítéssel. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Bemerítés Részletes leírás: A fertőtlenítendő berendezéseket a munkaadatba kell meríteni. A tejiparban történő felhasználás esetén a fertőtlenítési eljárás előtti tisztítás kötelező. |
| | Alkalmazási arány: Szobahőmérsékleten, 15 perces behatási idő alatt • Baktériumok, |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

élesztőgombák, penészgombák és vírusok elleni hatás: 0,15% perecetsav (pl. 15% perecetsavat tartalmazó termék 1% -os munkaoldata esetén: 10 ml termék/liter). A zárójelben lévő hígítási utasításokat módosítani kell, ha eltérő perecetsav (PAA) koncentrációjú terméket alkalmaznak.

Hígítás (%): 1 %

A kezelések száma és időzítése:

1-2 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack/vödör HDPE csavaros kupakkal: 5 liter, 25 liter, 30 liter

HDPE hordó PP záródugóval: 200 liter

HDPE IBC HDPE csavaros kupakkal: 1000 liter

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

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 utasításokat

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

Lásd az általános használati utasításokat

4.7.5 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 ciklus (KIZÁRÓLAG felületi fertőtlenítés esetén):

- a fertőtlenítendő felületeket a fertőtlenítési eljárás előtt meg kell tisztítani – a felhasználónak a fertőtlenítendő felületeket alaposan meg kell tisztítania, le kell öblítenie és a tisztítófolyadékot le kell engednie rólok.

- A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani.

A hígítási arány és az érintkezési idő a tervezett felhasználástól függ. Kérjük, olvassa el az egyes felhasználásokhoz kapcsolódó alkalmazási módok leírását.

• CIP fertőtlenítési eljárások – Végső öblítési lépés (ivóvízzel).

A fertőtlenítési eljárás után a CIP edényeket (csöveket és tartályokat) le kell engedni és zárt rendszerben vízzel át kell öblíteni.

• Bemerítéssel történő fertőtlenítési eljárások:

az oldatot nem lehet ismételtelen felhasználni. Naponta csak egyszer használja termelés után, és minden nap cserélje ki frissre az oldatot

• Permetezéssel történő fertőtlenítési eljárások: teljesen nedvesítse be a felületet (alkalmazási mennyiség: > 20 ml/m², de legfeljebb 100 ml/m²), hogy az nedves maradjon a szükséges érintkezési idő alatt.

Ne használja a berendezést, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad.

PT3 esetében: Ne használja a berendezéseket/felületeket, és ne engedje be az állatokat/baromfikat, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad. A termékek nem használhatók állatszállító járművek fertőtlenítésére.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 16321 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védelmet biztosító vegyi védőszemüveget, a biocid termékkel szemben kémiai ellenálló védőruházatot, valamint az EN 374 európai szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védelmet biztosító, vegyi anyagokkal szemben ellenálló kesztyűt. Az alkalmazható védőszemüveget, védőruházatot és kesztyűt (lehetőleg butilgumi) az engedély jogosultja a termékismertetőben határozza meg. Mindez a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazásának sérelme nélkül alkalmazandó. Az EN-szabványok és a jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.

- Megfelelő szellőztetés mellett használja. Végezzen műszaki ellenőrzéseket, hogy a levegőben mérhető szint az expozíciós határértékekre vonatkozó követelmények vagy irányelvek szerint meghatározott szint alatt maradjon. A légköri szinteket az expozíciós irányelv által meghatározott szint alatt kell tartani. Minden áttöréssel és permetezéssel járó eljárásnál legalább 10 légcseré/óra szellőztetési sebességet kell biztosítani azokban a helyiségekben, ahol a kijuttatás történik.

- Ha légzésvédelem szükséges (azaz ha a peracetsav és/vagy a hidrogén-peroxid koncentrációja meghaladja a megfelelő akut expozíciós koncentrációt belélegzéskor (AEC_{inhal}) (0,5 mg/m³, illetve 1,25 mg/m³ értéket), akkor a levegőben mérhető potenciális koncentrációtól függően jóváhagyott légtisztítót vagy túlnyomásos légzőkészüléket kell használni.

- Ne használja a berendezéseket/felületeket, és ne engedje be az állatokat/baromfikat, amíg a termék teljesen fel nem szívódik a felületen, vagy a levegőn meg nem szárad.

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.

- A kezelt területre való visszatérés csak akkor engedélyezett, ha a levegőben a peracetsav és a hidrogén-peroxid szintje a megengedett expozíciós határérték (0,5 mg/m³ a peracetsav és 1,25 mg/m³ a hidrogén-peroxid esetében) alatt van.

- A kezelt területen az fertőtlenítés alatt nem tartózkodhatnak védőfelszerelés nélküli személyek.

- Az állatokat a fertőtlenítés előtt ki kell terelni a helyiségből.

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

- LENYELÉS ESETÉN: A száját azonnal ki kell öblíteni. Ha a veszélyeztetett személy képes nyelni, adjon neki inni. A sérült hánytatása TILOS. Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki, mielőtt újra használja. További 15 percig mossa bő vízzel a bőrfelületet. A bőr lemosása után: Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel néhány percig. Ha van és könnyen elvégezhető, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: A szemet többször is ki kell öblíteni az orvoshoz menet, ha a szemet lúgos kémiai anyagok (pH > 11), aminok és savak, például ecetsav, hangyasav vagy propionsav éri.
- BELÉLEGZÉSKOR: Menjen friss levegőre, és maradjon nyugalmi helyzetben, a légzés szempontjából kényelmes testhelyzetben. Orvosi segítségért azonnal hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Azonnal kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.
- Ha tünetek jelentkeznek: Orvosi segítségért hívja a 112-es segélyhívószámot/a mentőt.
- Ha nem jelentkeznek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy egy orvost.
- Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk: Szükség esetén kezdje meg az életmentő intézkedéseket, majd hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt, nem szennyezett terméket veszélyes hulladékként kell kezelni a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvvel összhangban. Az ártalmatlanítási gyakorlatnak meg kell felelnie a nemzeti jogszabályoknak, valamint a veszélyes hulladékokra vonatkozó helyi szabályzatoknak. Ne öntse a szennyvízcsatornába, a talajba vagy vízfolyásokba. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A magas hőmérsékletű égetés elfogadható gyakorlat.
- A tartályok nem újratölthetők. Ne használja újra és ne töltsse újra a tartályokat. A tartályokat kiürítésük után azonnal háromszoros mennyiségű vízzel vagy nyomás alatt kell kiöblíteni. Ezután újrahasznosításra vagy biocid termékekhez újrafeldolgozásra leadhatóak, vagy kilyukasztva egészségügyi hulladéklerakóban vagy más, nemzeti és helyi hatóságok által jóváhagyott eljárásokkal ártalmatlaníthatóak. A használt tartályok kiöblítéséből származó hulladékfolyadékot küldje egy jóváhagyott hulladékkezelő létesítménybe.

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

- 0°C és 30°C között tárolja.
- Sötétben tárolandó.
- Tartsa jól szellőző helyen. Tárolja a terméket az eredeti tartályában, ha nincs használatban. A tartályt függőleges helyzetben kell tartani és szállítani, hogy a tartalma ne folyjon ki a szellőzőnyíláson át, ha van ilyen.
- Ne tárolja alumíniumban, szénacélban, rézben, lágyacélban, vasban, és kerülje az érintkezést ezekkel.
- Kerülje az érintkezést aminokkal, ammóniával, erős savakkal, erős bázisokkal és erős oxidálószerekkel.
- Eltarthatósági idő: Meta-SPC 3 (15% perecetsav): 12 hónap.

6. Egyéb információk

A „Felhasználói kategória” megjegyzéshez:
Foglalkozásszerű (beleértve az ipari felhasználókat is) felhasználó szakképzett foglalkozásszerű felhasználót foglal magába, amennyiben ezt a nemzeti jogszabályok előírják.
Az 5.2. szakaszban említett EN-szabványok és jogszabályok teljes címei:
EN 16321 – Munkahelyi szem- és arcvédelem. – 1. rész: Általános követelmények.
EN 374 – Vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűk. 1. rész: A kémiai kockázatokra vonatkozó fogalmak és teljesítményre vonatkozó követelmények.
Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).
A Tanács 1998. április 7-i 98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében) (HL L 131., 1998.5.5., 11. o.).

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

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Peracetic Acid 15% | Forgalmazási terület: EU |
| PERSAN S15 | Forgalmazási terület: EU |
| Kilco Peroxtif 15% | Forgalmazási terület: EU |
| Perosan 15 | Forgalmazási terület: EU |
| Oxysan 15 | Forgalmazási terület: EU |
| Percid 15 | Forgalmazási terület: EU |
| AGRI-PER 15% | Forgalmazási terület: EU |
| Primuzon PE 15 | Forgalmazási terület: EU |
| Talogen 15 | Forgalmazási terület: EU |
| DSC Forte Des Oxy | Forgalmazási terület: EU |
| ASL-Multikill 15 | Forgalmazási terület: EU |
| nu-Peracid 15 | Forgalmazási terület: EU |
| DI 1011 | Forgalmazási terület: EU |
| Sterilforte | Forgalmazási terület: EU |

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028970-0005 1-3

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| Perecetsav | | Hatóanyag | 79-21-0 | 201-186-8 | 15 |
| HEDP | Etidronsav | Nem hatóanyag | 2809-21-4 | 220-552-8 | 0,99 |
| Hidrogén-peroxid | Hidrogén-peroxid | Nem hatóanyag | 7722-84-1 | 231-765-0 | 25,109 |
| Ecetsav | Ecetsav | Nem hatóanyag | 64-19-7 | 200-580-7 | 15,07 |