

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: PERACÉTIQUE HYDRA

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

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0025392-0000

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 - DETERQUAT CIP OXY 2.5	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	15
6. Egyéb információk	16
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	17
1. Meta SPC adminisztratív információ - DLO2	17
2. Meta SPC összetétel	18
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	18
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	20
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	21
6. Egyéb információk	23
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	23
1. Meta SPC adminisztratív információ - DETERQUAT CIP OXY 5	24
2. Meta SPC összetétel	24
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	25
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	26
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	49
6. Egyéb információk	51
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	51
1. Meta SPC adminisztratív információ - DETERQUAT OXYPRO FOAM AAG	53
2. Meta SPC összetétel	53
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	54

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	55
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	59
6. Egyéb információk	60
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	61
1. Meta SPC adminisztratív információ - DETERQUAT APIC-5	61
2. Meta SPC összetétel	62
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	62
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	63
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	65
6. Egyéb információk	67
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	67

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

PERACÉTIQUE HYDRA

1.2. Termék típusa(i)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Hydrachim
	Cím	ZA du piquet 35370 Etrelles Franciaország
Engedélyszám	HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0025392-0000	
Az engedélyezés dátuma	10/08/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	10/08/2030	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	QUARON SAS
A gyártó címe	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország
Gyártási helyek	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franciaország
	Qqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Csehország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1340 - Percetsav
A gyártó neve	QUARON SAS
A gyártó címe	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország
Gyártási helyek	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franciaország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Percetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	1,2 - 15,8
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	13 - 35,5
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	2,2 - 13,8
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0 - 13,5

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

DETERQUAT CIP OXY 2.5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

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

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	2,6 - 2,6
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	25 - 25
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5 - 5

Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96
Alkohol-etoxilát (C10)	Nem hatóanyag			0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL-oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
 Légúti irritációt okozhat.
 Lenyelve ártalmatlan. Belélegezve ártalmatlan.
 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.
 Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.
 Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal ..
 Az eredeti csomagolásban tartandó.
 A gőzök belélegzése tilos.
 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 védőfelszerelést használata kötelező.
 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
 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.
 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.

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A száját ki kell öblíteni.

Tűz esetén:Oltásra vízpermet, oltóhab, oltópor, szén-dioxid használandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: hulladékkezelése a nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

A edény elhelyezése hulladékként: hulladékkezelése a nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szennyvíz, csurgalék vizek és folyékony laboratóriumi hulladék kezelése zárt rendszerben orvosbiológiai laboratóriumokban

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

A szennyvíz, ami orvosbiológiai laboratóriumokban (anatómiai patológiai, molekuláris biológiai, mikrobiológiai szolgáltatások), dialízis állomásokon, halottasházakban stb. folyó tevékenységek során biológiailag szennyeződhetett, nem engedhető a közcatornába a megfelelő módszerekkel történő inaktiválás nélkül. Az orvosi analitikai berendezések szennyvizét a laboratóriumi asztalok alatt elhelyezett berendezések gyűjtik: az 1. részben történik a tárolás, és ha megfelelő mennyiségű folyadék gyűlt össze, a szennyvíz automatikusan átkerül szakaszos kezelésre a 2. részbe. A megfelelő mennyiségű (v/v) fertőtlenítőszer automatikus beinjektálását követően a rendszer 30 percig keveri a szennyvizet: a kezelés végén az inaktivált szennyvíz kiürül a közcatornahálózatába. A folyamatot automatikusan vezérik és irányítják az érzékelő / szondák / mikroprocesszorok segítségével.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Vírusok

	Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Szennyvíz (beleértve: csurgalék vizek és folyékony laboratóriumi hulladék) kül- és beltéri kezelése orvosbiológiai laboratóriumokban – Zárt rendszerekben
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszer révén vagy a venturi-cső elve szerint kerül hígításra a szennyvízben a megfelelő berendezés útmutatójának megfelelően. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Szennyezett körülmények között, +20 °C-on, 30 perces behatási idővel: – Baktériumokra (beleértve: Legionella pneumophila, Salmonella typhimurium és Listeria monocytogenes fajokat) kifejtendő hatáshoz: 0,5% – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% – Mycobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1.5% A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

--

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

--

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

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése gyógyszeripar, kozmetikai ipar területén és intézményi területen

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok
Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri
Beltéri zárt CIP rendszerek fertőtlenítése gyógyszeripar, kozmetikai ipar területén és intézményi területen.
Módszer: Zárt rendszer

Az alkalmazás módja(i)

Részletes leírás:

A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a CIP rendszerekben.

A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

(Az automatikus rendszer elektromos meghajtású és a venturi-cső elvén működő rendszer csak a folyadék mechanikáját használja, amikor is a szivattyúban gyorsan kering a víz és szívóhatást fejt ki, és a termék egy szívószűrő révén kerül felszívásra. A keverés, adagolás és kitétség szempontjából egyenértékű a két rendszer)

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium és Listeria monocytogenes fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 5 perces behatási idővel – Gombákra és spóráképző baktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Mycobaktériumokra és vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 30 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,2% 15 perces behatási idővel

A kezelések száma és időzítése:

-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

--

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

--

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

--

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felületek fertőtlenítése kézi permetezéssel az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Nyílt felületek, anyagok vagy berendezések, falak vagy padlók beltéri fertőtlenítése kézi permetezéssel az agrár-élelmiszeriparban. Permetezés

Az alkalmazás módja(i)	<p>Részletes leírás:</p> <p>A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy a venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A terméket ezután kézi permetezéssel hordják fel a felületre.</p> <p>A permetezéshez használandó eszköz: kis–közepes nyomás (4–7 bar).</p> <p>A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. A hígított terméket 20 ml/m² dózisban kell alkalmazni. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 5 perces behatási idővel – Gombákra és baktérium spórákra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 30 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,2% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,4% 5 perces behatási idővel</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>-</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

--

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

--

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése az agrár-élelmiszeriparban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a

	<p>kezelés ideje alatt a helyben történő tisztításhoz szolgáló rendszerekben.</p> <p>A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 5 perces behatási idővel – Gombákra és baktérium spórákra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 30 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,2% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,1% 15 perces behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

--

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

--

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felületek fertőtlenítése kézi bemerítéssel az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri felületek fertőtlenítése kézi bemerítéssel az agrár-élelmiszeriparban</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás:</p> <p>A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A terméket ezután kézi bemerítéssel hordják fel a felületre./ A megfelelően hígított munkaoldatba kell a kezelendő tárgyat bemeríteni.</p> <p>A bemerítés alatt hő nem keletkezik. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on:
Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 5 perces behatási idővel – Gombákra és spóráképző baktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 30 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,2% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,1% 15 perces behatási idővel A bemeztetéshez használ oldatot, ha láthatóan beszennyeződött, illetve naponta, friss oldatra kell cserélni.
A kezelések száma és időzítése:
-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

5-10-20-200-1000L HDPE

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, tartsa be az egyes alkalmazási módokhoz tartozó leírást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Automatikus szivattyúzási/keverési és betöltési feladatokhoz PT2 és 4 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén kesztyű és védőoverall használata szükséges.
Csak szakszemélyzet tartózkodhat azokon a területeken, ahol a biocid terméket manuálisan csatlakoztatják az automata keverő- és betöltőrendszerekhez. 10-es védelmi faktort biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/csuklyával/maszkkal (TH1/TM1) kombinált gázsűrővel/P2 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában).
- 2) Kézi permetezéshez PT 4 alkalmazási területeken az agrár-élelmiszeriparban: professzionális használat esetén védőoverall és félmaszk használata szükséges. A permetezés ideje alatt csak szakszemélyzet tartózkodhat a területen. A területre újra belépni csak szellőztetés után lehetséges, illetve, ha a levegőben a koncentráció kisebb, mint az AEC (Elfogadható expozíciós koncentráció).
- 3) Kézi bemelegítéshez PT 4 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén védőoverall. RPE viselése nem szükséges.
- 4) Minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: „A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani”.
- 5) Kézi öblítéshez és kézi ürítéshez PT 2 és 4 alkalmazási területek esetén: egyéni védőeszközök (PPE) és RPE viselése nem szükséges.
- 6) A hígítást egy automatikus adagolórendszerrel kell elvégezni.
- 7) Minden bemelegítés alkalmazás esetén: A bemelegítés alatt hő nem keletkezik. A helyiségnek megfelelő szellőzésűnek kell lennie, 10 légcseré/óra.
- 8) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
- 9) Mielőtt a szakszemélyzeten kívül más személy visszatérhetne a kezelt területekre, gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.
- 10) Csak szakszemélyzet tartózkodhat a kültéri kezelés területén és annak 20 méteres övezetében a permetezés alatt, illetve, amíg a felületeket le nem öblítették.
- 11) A hígítást egy automatikus adagolórendszerrel kell elvégezni.
- 12) Minden keverés/betöltés lépéshez és minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: A helyiségnek megfelelő szellőzésűnek kell lennie, 10 légcseré/óra.
- 13) Minden permetezett terület esetén: az alkalmazást követően azonnal hagyja el a helyiséget.

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

Véleményesen közvetlen vagy közvetett hatások:
- Fémekre korrozív hatású lehet.
- Lenyelve vagy belelelegezve ártalmas.
- Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

- Légúti irritációt okozhat.
- Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Elsősegély-nyújtással kapcsolatos utasítások:

- 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 [zuhanyozás].
- 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.
- bőrkontaktus, szembe jutás, belégzés vagy lenyelés esetén: „Azonnal kérjen orvosi segítséget”.

Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
- Az eredeti edényben tartandó

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
Az eredeti edényben tartandó

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

Eltarthatóság: 18 hónap.

A „30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó” és „Fagytól védendő” figyelmeztetéseket fel kell tüntetni a címkén.

Fénytől védve tartandó.

6. Egyéb információk

Címke tartalmazza:

PERACETIQUE HYDRA

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF

Hatóanyag: Peracetsav 2.6 %, Hidrogén-peroxid 25.0 %, Ecetsav 5.0 %, Kénsav 0.96 %

Foglalkozásszerű felhasználás

Engedély tulajdonosa: Hydrachim (Etelles, Franciaország)

HYDREX 7103 vagy ELGALITE DO3

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-1001



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

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

Kereskedelmi név	HYDREX 7103	Forgalmazási terület: HU
	ELGALITE DO3	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0025392-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	2,6
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	25
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,96
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

DLO2

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)

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	2 - 2
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	35,5 - 35,5
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	2,2 - 2,2
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,3 - 0,3
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL-oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Fémekre korrozív hatású lehet.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Légúti irritációt okozhat.

Lenyelve ártalmatlan. Belélegezve ártalmatlan.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Maró hatású a légutakra.

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

Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.

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

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A gőzök belélegzése tilos.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

védőfelszerelést használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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.

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.

Roszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A szájat ki kell öblíteni.

Tűz esetén: Oltásra vízpermet, oltóhab, oltópor, szén-dioxid használandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: hulladékkezelése a nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

A edény elhelyezése hulladékként: nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése magán és nyilvános úszómedencékben, balneoterápiás medencékben, magán tavakban és melegvíz-hálózatokban

Terméktípus

O2. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Zárt keringtetési körök fertőtlenítése helyben történő tisztítással kül- és beltéren magán és nyilvános úszómedencékben, balneoterápiás medencékben, magán tavakban és egészségügyi melegvíz-hálózatokban.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer
Részletes leírás:

A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra.

A hígított termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a CIP rendszerekben.

A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa

	<p>meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra (beleértve: Legionella pneumophila), élesztőkre és vírusokra (beleértve: humán rotavírusok) kifejtendő hatáshoz: 0,4% 60 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% 60 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra és cianobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% 48 órás behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd az engedélyezett alkalmazási területeket.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Kézi keveréshez és betöltéshez PT2 alkalmazási területeken való használathoz: kesztyű, védőoverall és arcpajzs használata szükséges.
- 2) Automatikus szivattyúzási/keverési és betöltési feladatokhoz PT2 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén védőoverall. Csak szakszemélyzet tartózkodhat azokon a területeken, ahol a biocid terméket manuálisan csatlakoztatják az automata keverő- és betöltőrendszerekhez. 10-es védelmi faktort biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/cuklyával/maszkkal (TH1/TM1) kombinált gázszűrővel/P2 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában).
- 3) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
- 4) Csak szakszemélyzet tartózkodhat a kültéri kezelés területén és annak 20 méteres övezetébe a permetezés alatt, illetve, amíg a felületeket le nem öblítették.
- 5) A hígítást egy automatikus adagolórendszerrel kell elvégezni, kivéve a 2.3 pontban foglaltakat.
- 6) Minden keverés/betöltés lépéshez: A helyiségnek megfelelő szellőzésűnek kell lennie, 10 légcseré/órával.

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

Vélhetően közvetlen vagy közvetett hatások:

- Fémekre korrozív hatású lehet.
- Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.
- Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- Légúti irritációt okozhat.
- Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Elsősegély-nyújtással kapcsolatos utasítások:

- 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 [zuhanyozás].
- 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.
- bőrkontaktus, szembe jutás, belégzés vagy lenyelés esetén: „Azonnal kérjen orvosi segítséget”.

Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
- Az eredeti edényben tartandó

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
Az eredeti edényben tartandó

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

Eltarthatóság: 18 hónap.
A „30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó” és „Fagytól védendő” figyelmeztetéseket fel kell tüntetni a címkén.
Fénytől védve tartandó

6. Egyéb információk

Címke tartalmazza:
PERACETIQUE HYDRA
Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF

Hatóanyag: Percetsav 2.0 %, Hidrogén-peroxid 35.5 %, Ecetsav 2.2 %, Kénsav 0.3 %
Foglalkozásszerű felhasználás
Engedély tulajdonosa: Hydrachim (Etelles, Franciaország)

AQUAFLASH
Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-1002

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

AQUAFLASH

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0025392-0002 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	2
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	35,5
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	2,2
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,3
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

DETERQUAT CIP OXY 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)
03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	5,3 - 5,3
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	25,5 - 25,5
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	8,2 - 8,2
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			0 - 0

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.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.
Lenyelve ártalmas. Belélegezve ártalmas.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.
Bőrrel érintkezve ártalmas.

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 termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

védőfelszerelést használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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.

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.

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A száját ki kell öblíteni.

Tűz esetén: Oltásra vízpermet, oltóhab, oltópor, szén-dioxid használandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elzárva tárolandó.

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

A tartalom elhelyezése hulladékként: hulladékkezelése a nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

A edény elhelyezése hulladékként: nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felületfertőtlenítés kézi permetezéssel az ipari területeken

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: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat</p>

Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktérium spórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: tuberkulózis baktérium
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Nyílt felületek, anyagok vagy berendezések, falak vagy padlók beltéri és kültéri fertőtlenítése kézi permetezéssel ipari területeken.

Az alkalmazás módja(i)

Permetezés
Részletes leírás:

A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy a venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A terméket ezután kézi permetezéssel hordják fel a felületre.

A permetezéshez használandó eszköz: kis–közepes nyomás (4–7 bar) ipari területeken.

A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. A hígított terméket 20 ml/m² dózisban kell alkalmazni. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre (beleértve: Dekkera bruxellensis és Saccharomyces cerevisae fajokat) kifejtendő hatáshoz : 0,5% 5 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz (beleértve: Mucor racemosus): 3,5% 5 perces behatási idővel – Tuberkulózis baktériumra kifejtendő hatáshoz: 0,5% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 15 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Baktérium spórákra (beleértve: Bacillus cereus és Clostridium sporogenes) kifejtendő hatáshoz: 1% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,2% 5 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra kifejtendő hatáshoz: 1,2% 24 órás behatási idővel
A kezelések száma és időzítése:

-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

--

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

--

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

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése gyógyszeripar, kozmetikai ipar területén és intézményi területen

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: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: tuberkulózis baktérium Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben található Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése gyógyszeripar, kozmetikai ipar területén és intézményi területen.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra. A termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a helyben történő tisztításhoz szolgáló rendszerekben.</p> <p>A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,2% 5 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 3,5% 5 perces behatási idővel – Tuberkulózis baktériumra kifejtendő hatáshoz: 0,5% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 15 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,2% 5 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra és cianobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 1,2% 72 órás behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -</p>

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

--

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

--

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

--

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Szennyvíz, csurgalék vizek és folyékony laboratóriumi hulladék fertőtlenítése zárt rendszerben orvosbiológiai laboratóriumokban

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

A szennyvíz, ami orvosbiológiai laboratóriumokban (anatómiai patológiai, molekuláris biológiai, mikrobiológiai szolgáltatások), dialízis állomásokon, halottasházakban stb. folyó tevékenységek során biológiailag szennyeződhetett, nem engedhető a közcatornába a megfelelő módszerekkel történő inaktiválás nélkül.
Az orvosi analitikai berendezések szennyvizét a laboratóriumi asztalok alatt elhelyezett berendezések gyűjtik: az 1. részben történik a tárolás, és ha megfelelő mennyiségű folyadék gyűlt össze, a szennyvíz automatikusan átkerül szakaszos kezelésre a 2. részbe. A megfelelő mennyiségű (v/v) fertőtlenítőszer automatikus beinjektálását követően a rendszer 30 percig keveri a szennyvizet: a kezelés végén az inaktivált szennyvíz kiürül a közcatornahálózatába. A folyamatot automatikusan vezérik és irányítják az érzékelő / szondák / mikroprocesszorok segítségével.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Szennyvíz, csurgalék vizek és folyékony laboratóriumi hulladék fertőtlenítése beltéren zárt rendszerben orvosbiológiai laboratóriumokban.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer
Részletes leírás:

A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra.

A bemerítés alatt hő nem keletkezik.

A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): Szennyezett körülmények között, felületek előzetes tisztítása nem szükséges, +20 °C-on, 30 perces behatási idővel: – Baktériumokra (beleértve: Legionella pneumophila, E. faecium, E. coli K12, Salmonella typhimurium és Listeria monocytogenes fajokat) kifejtendő hatáshoz: 0.5% – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% – Mikobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 1% – Vírusokra kifejtendő hatáshoz (beleértve: parvovírusok): 0.75 %
A kezelések száma és időzítése:

	-
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5-10-20-200-1000L HDPE

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Fejőgépek kelyheinek fertőtlenítése

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Fejőkarusszelek felületének beltéri fertőtlenítése kézi permetezéssel.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Permetezés Részletes leírás:</p> <p>A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A fejőkarusszel fejőgépeinek kelyheit a hígított termékkel kell lepermetezni egy félautomata, kisnyomású permetezőberendezéssel. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. A hígított terméket 20 ml/m² dózisban kell alkalmazni. Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 0,5% 5 perces behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

--

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

--

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

--

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felületfertőtlenítés kézi bemeztéssel a halgazdaságokban

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat

	<p>Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>Beltéri és kültéri felületek fertőtlenítése kézi bemelegítéssel a halgazdaságokban</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: bemelegítés</p> <p>Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra. A hígított termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a tartályokba. A bemelegítés alatt hő nem keletkezik. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Mycobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% 30 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra kifejtendő hatáshoz: 1,2% 24 órás behatási idővel A bemelegítéshez használ oldatot, ha láthatóan beszennyeződött, illetve naponta, friss oldatra kell cserélni. A kezelések száma és időzítése: -</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése halgazdaságokban

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Zárt CIP rendszerek bel- és kültéri fertőtlenítése halgazdaságokban

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer
Részletes leírás:
A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra.
A hígított termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a helyben történő tisztításhoz szolgáló rendszerekben.
A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +10 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra és cianobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 1,2% 72 órás behatási idővel
A kezelések száma és időzítése:
-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések****4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések****4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

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

--

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Kisméretű eszközök fertőtlenítése kézi bemelegítéssel istállókban

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri kisméretű eszközök fertőtlenítése kézi bemelegítéssel istállókban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemelegítés Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A hígított terméket ezután kézi bemelegítéssel hordják fel a felületre. A bemelegítés alatt hő nem keletkezik. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő

	<p>hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Mycobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% 30 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra kifejtendő hatáshoz: 1,2% 72 órás behatási idővel A bemerítéshez használ oldatot, ha láthatóan beszennyeződött, illetve naponta, friss oldatra kell cserélni. A kezelések száma és időzítése: -</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 - Felületfertőtlenítés kézi permetezéssel istállókban

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri felületek fertőtlenítése kézi permetezéssel istállókban.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Permetezés Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra. A hígított terméket ezután permetezéssel hordják fel a felületre.</p> <p>A permetezéshez használandó eszköz: kis–közepes nyomás (4–7 bar) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. A hígított terméket 20 ml/m² dózisban kell alkalmazni. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Mycobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% 30 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra kifejtendő hatáshoz: 1,2% 24 órás behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

--

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

--

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

--

4.9 A felhasználás leírása

Felhasználás 9 - Zárt CIP rendszerek (itatóvíz és etetők) fertőtlenítése istállókban

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumok

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Zárt CIP rendszerek (itatóvíz és etetők) beltéri fertőtlenítése istállókban.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra. A hígított termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a helyben történő tisztításhoz szolgáló rendszerekben. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +10 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,6% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Egysejtű zöldmoszatokra és cianobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 1,2% 72 órás behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

4.10 A felhasználás leírása

Felhasználás 10 - Felületfertőtlenítés kézi permetezéssel az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Beltéri felületek fertőtlenítése kézi permetezéssel az agrár-élelmiszeriparban
Az alkalmazás módja(i)	Permetezés Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra. A terméket ezután kézi permetezéssel hordják fel a felületre. A permetezéshez használandó eszköz: kis–közepes nyomás (4–7 bar) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. A terméket 20 ml/m ² dózisban kell alkalmazni. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz (beleértve: Dekkera bruxellensis és Saccharomyces cerevisiae fajokat): 0,5% 5 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz (beleértve: Mucor racemosus): 3,5% 5 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 15 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Spóráképző baktériumokra (beleértve: Bacillus cereus és Clostridium sporogenes) kifejtendő hatáshoz: 1% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,2% 5 perces behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.10.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

--

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

--

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

--

4.11 A felhasználás leírása

Felhasználás 11 - Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Beltéri</p> <p>Zárt CIP rendszerek beltéri fertőtlenítése az agrár-élelmiszeriparban.</p> <hr/> <p>Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra. A termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a helyben történő tisztításhoz szolgáló rendszerekben.</p> <p>A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,2% 5 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 3,5% 5 perces behatási idővel – Spóráképző baktériumokra (beleértve: Bacillus cereus és Clostridium sporogenes) kifejtendő hatáshoz: 1% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 15 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,2% 5 perces behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.11.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.11.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

--

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

--

4.12 A felhasználás leírása

Felhasználás 12 - Kisméretű eszközök fertőtlenítése kézi bemerítéssel az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri, itatóvízzel vagy takarmánnyal érintkező kis méretű eszközök felületeinek fertőtlenítése kézi bemerítéssel az agrár-élelmiszeriparban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra. A terméket ezután kézzel merítik be a tartályokba.

	<p>A bemerítés alatt hő nem keletkezik. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz (beleértve: Dekkera bruxellensis és Saccharomyces cerevisiae fajokat): 0,5% 5 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz (beleértve: Mucor racemosus): 3,5% 5 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 15 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,1% 15 perces behatási idővel – Spóráképző baktériumokra (beleértve: Bacillus cereus és Clostridium sporogenes) kifejtendő hatáshoz: 1% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 0,2% 5 perces behatási idővel A bemerítéshez használ oldatot, ha láthatóan beszennyeződött, illetve naponta, friss oldatra kell cserélni. A kezelések száma és időzítése: -</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.12.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.12.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, tartsa be az egyes alkalmazási módokhoz tartozó leírást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Automatikus szivattyúzási/keverési és betöltési feladatokhoz PT2, 3 és 4 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén védőoverall.
Csak szakszemélyzet tartózkodhat azokon a területeken, ahol a biocid terméket manuálisan csatlakoztatják az automata keverő- és betöltőrendszerekhez.
- 2) Kézi permetezéshez PT 2 alkalmazási területeken az iparban: professzionális használat esetén védőoverall. A permetezés ideje alatt csak a szakszemélyzet tartózkodhat a területen. A területre újra belépni csak szellőztetés után lehetséges, illetve, ha a levegőben a koncentráció kisebb, mint az AEC (Elfogadható expozíciós koncentráció).
Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/csuklyával/maszkkal (TH3/TM3) kombinált gázszűrővel/P3 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában)
- 3) Kézi permetezéshez PT 3 alkalmazási területeken istállóban, valamint kézi bemerítéshez akvakultúrában: professzionális használat esetén védőoverall.
A permetezés ideje alatt csak a szakszemélyzet tartózkodhat a területen. A területre újra belépni csak szellőztetés után lehetséges, illetve, ha a levegőben a koncentráció kisebb, mint az AEC (Elfogadható expozíciós koncentráció).40-es védelmi faktort biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/csuklyával/maszkkal (TH3/TM3) kombinált gázszűrővel/P3 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában).
- 4) Kézi permetezéshez PT 4 alkalmazási területeken, valamint kézi bemerítéshez PT 3 alkalmazási területeken, kivéve az akvakultúrát és PT 4 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén védőoverall. Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/csuklyával/maszkkal (TH3/TM3) kombinált gázszűrővel/P3 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában)
- 5) Minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: „A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani”.
- 6) Kézi öblítéshez és kézi ürítéshez PT 2, 3 és 4 alkalmazási területek esetén: egyéni védőeszközök (PPE) és RPE viselése nem szükséges.
- 7) A hígítást egy automatikus adagolórendszerrel kell elvégezni.
- 8) A gazdaságokban a fejkarusszelek rendszereinek fertőtlenítésére PT 3 alkalmazási területen kézi permetezés esetén nincs szükség speciális PPE vagy RPE felszerelésekre.
- 9) Minden bemerítéses alkalmazás esetén: A bemerítés alatt hő nem keletkezik és a helyiségnek megfelelő szellőzésűnek kell lennie, 10 légcseré/órával.
- 10) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
- 11) Mielőtt a nagyközönség visszatérhetne a kezelt területekre, gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.
- 12) Csak szakszemélyzet léphet be a kültéri kezelés területére és annak 20 méteres övezetébe a permetezés alatt, illetve, amíg a felületeket le nem öblítették.
- 13) Minden keverés/betöltés lépéshez és minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: A helyiségnek megfelelő szellőzésűnek

kell lennie, 10 légcserre/órával.

14) Minden permetezett terület esetén: az alkalmazást követően azonnal hagyja el a helyiséget.

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

Vélhetően közvetlen vagy közvetett hatások:

- Fémekre korrozív hatású lehet.
- Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.
- Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- Légúti irritációt okozhat
- Nagyban mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Elsősegélynyújtással kapcsolatos utasítások:

- 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 [zuhanyozás].
- 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.
- bőrkontaktus, szembe jutás, belégzés vagy lenyelés esetén: „Azonnal kérjen orvosi segítséget”.

Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
- Az eredeti edényben tartandó

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
Az eredeti edényben tartandó

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

Eltarthatóság: 18 hónap.

A „30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó” és „Fagytól védendő” figyelmeztetéseket fel kell tüntetni a címkén.
Fénytől védve tartandó

6. Egyéb információk

Címke tartalmazza:

PERACETIQUE HYDRA

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF

Hatóanyag: Percetsav 5.3 %, Hidrogén-peroxid 25.5 %, Ecetsav 8.2 %, Kénsav 0.96 %

Foglalkozásszerű felhasználás

Engedély tulajdonosa: Hydrachim (Etelles, Franciaország)

DETERQUAT OPTIMOX vagy OXYPRO AP5 vagy HYDREX 4203 vagy HYDREX 7110 vagy GRIFF'ACTIV vagy VITGRIFFE vagy PIRAQUA vagy PIRANOX vagy PERVIT ELEVAGE vagy SYNOXY 5000 vagy PERVIT IAA vagy LACTANOX vagy PERVIT MILK vagy OXYDRA vagy VITA PEROX

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-1003

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

DETERQUAT OPTIMOX	Forgalmazási terület: HU
HYDREX 4203	Forgalmazási terület: HU
OXYPRO AP5	Forgalmazási terület: HU
GRIFF'ACTIV	Forgalmazási terület: HU
VITGRIFFE	Forgalmazási terület: HU
PIRAQUA	Forgalmazási terület: HU

PIRANOX	Forgalmazási terület: HU
PERVIT ELEVAGE	Forgalmazási terület: HU
SYNOXY 5000	Forgalmazási terület: HU
PERVIT IAA	Forgalmazási terület: HU
LACTANOX	Forgalmazási terület: HU
PERVIT MILK	Forgalmazási terület: HU
OXYDRA	Forgalmazási terület: HU
VITA PEROX	Forgalmazási terület: HU
HYDREX 7110	Forgalmazási terület: HU
HU-0025392-0003 1-3	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	5,3
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	25,5
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	8,2
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,96

Alkohol-etoxilát (C10)

Nem hatóanyag

0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

DETERQUAT OXYPRO FOAM AAG

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	1,2 - 1,2
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	13 - 13
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5,75 - 5,75
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,5 - 0,5
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			3 - 3

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL-oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
Bőrrel érintkezve ártalmas.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.
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.
Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal ..
Az eredeti csomagolásban tartandó.
A gőzök belélegzése tilos.
A használatot követően a(z) kezeket-t alaposan meg kell mosni.
A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
védfelszerelést használata kötelező.
LENYELÉS ESETÉN:Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
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.
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott

esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A száját ki kell öblíteni.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Tűz esetén:Oltásra vízpermet, oltóhab, oltópor, szén-dioxid használandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: hulladékkezelése a nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

A edény elhelyezése hulladékként: nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felületfertőtlenítés kézi habpermetezéssel az állattartásban

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Nyílt felületek, anyagok vagy berendezések, falak, padlók vagy szállítóeszközök beltéri fertőtlenítése kézi habpermetezéssel az állattartásban.</p> <p>Habképzés</p>

Az alkalmazás módja(i)

Részletes leírás:

A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra, majd hab formájában kerül kézi kipermetezésre a felületekre egy habgenerátor segítségével.

A permetezéshez használandó eszköz: kis–közepes nyomás (4–7 bar)

A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +10 °C-on, 30 perces behatási idővel: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. A terméket 50 ml/m² dózisban kell alkalmazni. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium és Listeria monocytogenes fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 2% – Gombákra kifejtendő hatáshoz (beleértve: Aspergillus fumigatus): 5% – Mycobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% – Vírusokra kifejtendő hatáshoz (beleértve: H5N1 és H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, Aujeszky): 0,5% - Aktív sertés enterovírus ellen: 1% - Aktív klasszikus sertéspestist (CSF) ellen: 2% Kemény, porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +10 °C-on, 30 perces behatási idővel: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium és Listeria monocytogenes fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 4%

A kezelések száma és időzítése:

-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

--

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

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Nagyméretű felületek fertőtlenítése kézi habpermetezéssel az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Biofilmek Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Nyílt felületek, falak vagy padlók beltéri fertőtlenítése kézi habpermetezéssel az agrár-élelmiszeriparban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra, majd hab formájában kerül kézi kipermetezésre a felületekre egy habgenerátor segítségével. A permetezéshez használandó eszköz: kis-közepes nyomás (4–7 bar) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 1% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 4% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 3% 30 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,55% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 1% 15 perces behatási idővel
Hígítás (%):
A kezelések száma és időzítése:
-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

--

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, tartsa be az egyes alkalmazási módokhoz tartozó leírást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Automatikus szivattyúzási/keverési és betöltési feladatokhoz PT 3 és 4 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén védőoverall.
Csak szakszemélyzet tartózkodhat azokon a területeken, ahol a biocid terméket manuálisan csatlakoztatják az automata keverő- és betöltőrendszerekhez. 10-es védelmi faktort biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/csuklyával/maszkkal (TH1/TM1) kombinált szűrőgőzzel/P2 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában).
- 2) Kézi permetezéshez PT 3 alkalmazási területeken istállókban: egyéni védőeszközök (PPE) nem szükséges. D, RPE-eszközök használata szükséges. A permetezés ideje alatt a szakszemélyzeten kívül más személy nem tartózkodhat a területen. A területre újra belépni csak szellőztetés után lehetséges, illetve, ha a levegőben a koncentráció kisebb, mint az AEC (Elfogadható expozíciós koncentráció).Légzésvédelem használata kötelező.
- 3) Minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: „A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani”.
- 4) Kézi öblítéshez és kézi ürítéshez PT 2, 3 és 4 alkalmazási területek esetén: egyéni védőeszközök (PPE) és RPE viselése nem szükséges.
- 5) A hígítást egy automatikus adagolórendszerrel kell elvégezni.
- 6) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
- 7) Mielőtt a szakszemélyzeten kívül más személyek is visszatérhetnek a kezelt területekre, gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.
- 8) Csak szakszemélyzet léphet be a kültéri kezelés területére és annak 20 méteres övezetébe a permetezés alatt, illetve, amíg a felületeket le nem öblítették.
- 9) Minden keverés/betöltés lépéshez és minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: A helyiségnek megfelelő szellőzésűnek kell lennie, 10 légcseré/órával.
- 10) Minden permetezett terület esetén: az alkalmazást követően azonnal hagyja el a helyiséget.

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

Vélhetően közvetlen vagy közvetett hatások:

- Fémekre korrozív hatású lehet.
- Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas.
- Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- Légúti irritációt okozhat.
- Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Elsősegély-nyújtással kapcsolatos utasítások:

- 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 [zuhanyozás].
- 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.
- bőrkontaktus, szembe jutás, belégzés vagy lenyelés esetén: „Azonnal kérjen orvosi segítséget”.

Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
- Az eredeti edényben tartandó

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
Az eredeti edényben tartandó

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

Az eltarthatóság 18 hónap.

A „30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó” és „Fagytól védendő” figyelmeztetéseket fel kell tüntetni a címkén.
Fénytől védve tartandó

6. Egyéb információk

Címke tartalmazza:

PERACETIQUE HYDRA

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF

Hatóanyag: Percetsav 1.2 %, Hidrogén-peroxid 13 %, Ecetsav 5.75 %, Kénsav 0.5 %, Alkohol-etoxilát (C10) 3.0 %

Foglalkozásszerű felhasználás

Engedély tulajdonosa: Hydrachim (Etelles, Franciaország)

PERVIT FOAM vagy OXYPRO FOAM ELEVAGE

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-1004

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	OXYPRO FOAM ELEVAGE	Forgalmazási terület: HU
	PERVIT FOAM	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0025392-0004 1-4	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	1,2
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	13
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5,75
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,5
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			3

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

DETERQUAT APIC-5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	5 - 5
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	21 - 21
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5,95 - 5,95
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	13,5 - 13,5
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL-oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Légúti irritációt okozhat.

Lenyelve ártalmas. Bőrrel érintkezve ártalmas. Belélegezve ártalmas.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Maró hatású a légutakra.

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

Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.

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

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A gőzök belélegzése tilos.

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

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

védőfelszerelést használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

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

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A száját ki kell öblíteni.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Tűz esetén: Oltásra vízpermet, oltóhab, oltópor, szén-monoxid használandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: hulladékkezelése a nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

A edény elhelyezése hulladékként: nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Zárt CIP rendszerek fertőtlenítése az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Bakteriális spórák Baktériumok Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Zárt CIP rendszerek beltéri fertőtlenítése az agrár-élelmiszeriparban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A termék ezt követően automatikusan és folyamatosan alkalmazásra kerül a kezelés ideje alatt a CIP rendszerekben. A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Tiszta körülmények között, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 0,4% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 1,5% 30 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,2% 15 perces behatási idővel – Baktérium spórákra kifejtendő hatáshoz: 1% 15 perces behatási idővel A kezelések száma és időzítése: -

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

--

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

--

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

--

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, tartsa be az egyes alkalmazási módokhoz tartozó leírást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Automatikus szivattyúzási/keverési és betöltési feladatokhoz PT 4 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén védőoverall.
Csak szakszemélyzet tartózkodhat azokon a területeken, ahol a biocid terméket manuálisan csatlakoztatják az automata keverő- és betöltőrendszerekhez.
10-es védelmi faktort biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/csuklyával/maszkkal (TH1/TM1) kombinált gázsűrővel/P2 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában).
A hígítást egy automatikus adagolórendszerrel kell elvégezni.
A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
Mielőtt a szakszemélyzetet kívül más személyek visszatérhetnek a kezelt területekre, gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.
Csak szakszemélyzet léphet be a kültéri kezelés területére és annak 20 méteres övezetébe a permetezés alatt, illetve, amíg a felületeket le nem öblítették.
Minden keverés/betöltés lépéshez 10 légcseré/óra mértékű szellőztetés szükséges.

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

Vélhetően közvetlen vagy közvetett hatások:

- Fémekre korrozív hatású lehet.
- Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.
- Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- Légúti irritációt okozhat.
- Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Elsősegély-nyújtással kapcsolatos utasítások:

- **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 [zuhanyozás].
- **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.
- bőrkontaktus, szembe jutás, belégzés vagy lenyelés esetén: „Azonnal kérjen orvosi segítséget”.

Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
- Az eredeti edényben tartandó

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
Az eredeti edényben tartandó

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

Eltarthatóság: 12 hónap.
A „30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó” és „Fagytól védendő” figyelmeztetéseket fel kell tüntetni a címkén.
Fénytől védve tartandó

6. Egyéb információk

Címke tartalmazza:
PERACETIQUE HYDRA
Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF
Hatóanyag: Percetsav 5.0 %, Hidrogén-peroxid 21.0 %, Ecetsav 5.95 %, Kénsav 13.5 %
Foglalkozásszerű felhasználás
Engedély tulajdonosa: Hydrachim (Etelles, Franciaország)

DETERQUAT APIC-5
Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-1005

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

DETERQUAT APIC-5

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0025392-0005 1-5

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	5
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	21
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5,95
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	13,5
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			0
