

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: OXYGRIFFE

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

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

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

Engedélyszám: HU-2020-SP-03;04-00305-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0025326-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	19
5.1. Használati utasítások	19
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	20
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	20
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	21
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	21
6. Egyéb információk	21

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

OXYGRIFFE
OX-TEAT
OX-ACID
OXOCID

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	centre technique d'hygiene
	Cím	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Franciaország
Engedélyszám	HU-2020-SP-03;04-00305-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0025326-0000	
Az engedélyezés dátuma	10/08/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	10/08/2030	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	QUARON SAS
A gyártó címe	3 Rue de la Buhotière 35091 Rennes Franciaország
Gyártási helyek	3 Rue de la Buhotière 35091 Rennes Franciaország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1340 - Percetsav
A gyártó neve	QUARON SAS
A gyártó címe	3 Rue de la Buhotière 35091 Rennes Franciaország
Gyártási helyek	3 Rue de la Buhotière 35091 Rennes Franciaország

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Percetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	5,3
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		0,96

2.2. Az előállítás típusa

SL - oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hő hatására meggyulladhat.

Bőrrel érintkezve ártalmas.

Maró hatású a légutakra.

Az eredeti csomagolásban tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőfelszerelés használata kötelező.

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

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

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

A gőzök belélegzése tilos.

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

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

Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

LENYELÉS ESETÉN:Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

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 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. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejőgépek kelyheinek fertőtlenítése

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Fejőkarusszelek felületének beltéri fertőtlenítése kézi permetezéssel.
Az alkalmazás módja(i)	Permetezés Részletes leírás: 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.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	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/m ² dózisban kell alkalmazni. Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: – Baktériumokra és élesztőkre kifejtendő hatás: 0,6% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatás: 0,5% 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

4.1.1 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 - Felületfertőtlenítés kézi bemelegítéssel 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 Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Beltéri és kültéri felületek fertőtlenítése kézi bemerítéssel a halgazdaságokban.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés

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 tartályokba. 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 (%): 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 bemerítéshez használt 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

4.2.1 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 - 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 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 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

4.3.1 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 - Kisméretű eszközök fertőtlenítése kézi bemejtéssel 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: Mikrobaktériumok 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 bemejtéssel istállókban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemejtés Részletes leírás: A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A hígított terméket ezután kézi bemejtéssel hordják fel a felületre./ A megfelelően hígított munkaoldatba kell a kezelendő tárgyat bemejtíteni. A bemejtés 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 hatáshoz: 2% 15 perces behatási idővel – Mikobaktériumokra 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:
-

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 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: Mikrobaktériumok 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:</p> <p>A tömény termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső 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 – Mikobaktériumokra 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

4.5.1 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 (itatóvíz és etető) 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
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: Egysejtű zöldmoszatok és cianobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Zárt CIP rendszerek (itatóvíz és etető) beltéri fertőtlenítése istállókban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: A tömény terméket 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, +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 - Felületfertőtlenítés 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: Baktérium spórák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Viruses Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: 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 termék egy automata adagolórendszerrel vagy 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) 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 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 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 – Baktérium spórákra (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

4.7.1 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 - 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)	<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: Baktérium spórák 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: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
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: 0,2% 5 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 3,5% 5 perces behatási idővel – Baktérium spórák (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:
-

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 - Kisméretű eszközök 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)	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: Nincs adat 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 termék egy automata adagolórendszerrel vagy venturi-cső elve szerint kerül hígításra. A terméket ezután kézzel merítik be a tartályokba. 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 (%): 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 – Baktérium spórákra (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: -

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

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

--

5. Általános használati utasítás

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 levegősűrűs 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 levegősűrűs 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 levegősűrűs 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 fejőkarusszelek 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 légcserre/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 ártalmatlan.
- 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:

OXYGRIFFE vagy OX-TEAT vagy OXOCID vagy OX-ACID

Engedélyszám: HU-2020-SP-03;04-00305-0000

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

Foglalkozásszerű felhasználás

Engedély tulajdonosa: Centre Technique d'Hygiene (romans sur isere, Franciaország)

OXYGRIFFE vagy OX-TEAT vagy OXOCID vagy OX-ACID

Engedélyszám: HU-2020-SP-03;04-00305-0000