

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Biosperse™ 250 MICROBIOCIDE

Termék típusa(i): 06. terméktípus - Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer (tartósítószer)

06. terméktípus - Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer (tartósítószer)

06. terméktípus - Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer (tartósítószer)

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

12. terméktípus - Nyálkásodásgátló szer (tartósítószer)

12. terméktípus - Nyálkásodásgátló szer (tartósítószer)

12. terméktípus - Nyálkásodásgátló szer (tartósítószer)

Engedélyszám: EU-0025678-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0025678-0003

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	4
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	5
5. Általános használati utasítás	38
5.1. Használati utasítások	38
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	38
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	38
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	39
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	39
6. Egyéb információk	39

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Biosperse™ 250 MICROBIOCIDE
Biosperse™ 251 MICROBIOCIDE
Biosperse™ 850 MICROBIOCIDE
Biosperse™ 851 MICROBIOCIDE
Spectrum™ RX6810 MICROBIOCIDE
Spectrum™ RX6820 MICROBIOCIDE

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Solenis Switzerland GmbH
	Cím	Mühlentalstrasse 38 8200 Schaffhausen Svájc
Engedélyszám	EU-0025678-0000 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0025678-0003
Az engedélyezés dátuma	03/05/2023
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2032

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Solenis Switzerland GmbH
A gyártó címe	Mühlentalstrasse 38 8200 Schaffhausen Svájc
Gyártási helyek	Fütingsweg 20 D-47805 Krefeld Németország
	Wimsey Way, Somercotes DE55 4LR Alfreton Egyesült Királyság
	Högastensgatan 18 252 32 Helsingborg Svédország
	AD International B.V. Markweg Zuid 27 4793 ZJ Fijnaart Hollandia

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1373 - 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke (CMIT és MIT keveréke)
A gyártó neve	Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH
A gyártó címe	Bachtobelstrasse 3 8810 Horgen Svájc
Gyártási helyek	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd, Touzeng Village 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, Kína
	Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, NE32 3DJ Jarrow Egyesült Királyság

Hatóanyag	1373 - 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke (CMIT és MIT keveréke)
A gyártó neve	Thor GmbH
A gyártó címe	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Németország
Gyártási helyek	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Németország

Hatóanyag	1373 - 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke (CMIT és MIT keveréke)
A gyártó neve	Thor Quimicos de México, SA de CV
A gyártó címe	Km 182 Autopista México – Querétaro, Pedro Escobedo 76700 Querétaro Mexikó
Gyártási helyek	Km 182 Autopista México – Querétaro, Pedro Escobedo 76700 Querétaro Mexikó

Hatóanyag	1373 - 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke (CMIT és MIT keveréke)
A gyártó neve	Troy Chemical Company BV
A gyártó címe	Poortweg 4C 2612 Delft Hollandia
Gyártási helyek	Weifang Heaven-sent New Materials Technology Co. Ltd, Binhai Road, Changyi Coastal Economic Development Zone 261312 Weifang Kína
	Dalian Xingyuan Chemistry Co., Ltd, Room 1205/1206, Pearl River International Building, No.99, Xinkai Road, Xigang District, Songmudao Chemical Industry Zone, Puwan New District 116308 Dalian Kína
	Dalian Bio-Chem Company Limited, Songmudao Plant: Songmudao Chemical Industry, Zone, Puwan New District 116308 Dalian Kína

Hatóanyag	1373 - 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke (CMIT és MIT keveréke)
A gyártó neve	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd
A gyártó címe	Touzeng Village, Binhuai Town, Binhai County 224555 Yancheng City Kína
Gyártási helyek	Touzeng Village, Binhuai Town, Binhai County 224555 Yancheng City Kína

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 (%)
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke (CMIT és MIT keveréke)		Hatóanyag	55965-84-9		2,3

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Belélegezve ártalmas.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Maró hatású a légutakra.

Fémekre korrozív hatású lehet.

Lenyelve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A füst belélegzése tilos.

A használatot követően a(z)

Bőr

-t alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

védőkesztyű / védőöltözet / szemvédelem / arcvédelem / hallásvédelem használata kötelező.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

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.

Azonnal forduljon

Toxikológiai központ vagy orvosi segítség

.

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

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

Az eredeti csomagolásban tartandó.

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon
Toxicológiai központ vagy orvosi segítség

Saválló edényben tárolandó.

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

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Polimer rácsok tartósítása

Terméktípus

06. terméktípus - Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer (tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Polimer rácsok tartósítása

A biocid termék baktériumok, élesztő és gombák elleni védekezéshez ajánlott latexek, szintetikus polimerek, köztük a hidrolizált poliakrilamid (HPAM) és biopolimerek (pl. xantán, dextrán..) természetes latexek gyártása, tárolása és szállítása során.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer
Részletes leírás:

Kézi és automatizált alkalmazás.
A biocid terméket a megfelelő keverés biztosítása érdekében egy ponton kell a végfelhasználási folyadékba, lehetőleg automatikus mérőszivattyúval vagy kézi adagolóval.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Ipari felhasználás: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT a biocid termékekben;
Ipari felhasználások: 14,9–50 mg/kg / C(M)IT/MIT (3:1) végtermékben.
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
A biocid termék egyetlen adagban hozzáadandó a gyártás, tárolás vagy szállítás idején.
Az egyenletes eloszlás biztosítása érdekében automatizált adagolással vagy kézi adagolással lassan oszlassa el a termékben keverés közben. Alaposan keverje össze, amíg egyenletesen el nem oszlik a termékben.
Ipari felhasználás: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT a biocid termékekben.

Ipari felhasználások

14,9–50 mg/kg / C(M)IT/MIT (3:1) végtermékben.
A szállított állapotú biocid termék esetén: csak ipari használatra.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:

- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A tartósítószer a termék előállításának bármely szakaszában hozzáadható.
- Az optimális védelem érdekében a lehető legkorábbi hozzáadás javasolt.
- A tartósan tárolandó termékek optimális adagjának meghatározásához forduljon a gyártóhoz.

– Javasoljuk az optimális biocid koncentráció és a különálló készítményekkel való kompatibilitás laboratóriumi vizsgálatokkal történő meghatározását.

– A tartósított mátrixok időtartama és tárolási körülményei befolyásolhatják a termék hatékonyságát, a megfelelő kijuttatási mennyiség meghatározása érdekében mikrobiológiai vizsgálatokat kell végezni, a maximálisan engedélyezett kijuttatási mennyiség túllépése nélkül.

- A biocid terméket kizárólag szakmai felhasználók számára forgalmazott termékek (árucikk/keverék) kezelésére lehet használni.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A Meta SPC 1, 2, 3 és 4-ből származó termékek kezelési fázisaiban (keverés és betöltés) kezelési fázisaiban korlátozni kell a terméknek való kitétséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábas (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

– A polimer rácsok minőségének megőrzéséhez használt maximális termék koncentráció meghaladja a 15 ppm küszöbértéket, korlátozni kell a terméknek való kitétséget PPE alkalmazásával, a potenciálisan kitett bőrfelszín és nyálkahártyák védelmével, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása;
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;

- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Magas ásványtartalmú hígtrágyák tartósítása

Terméktípus	06. terméktípus - Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer (tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Magas ásványtartalmú hígtrágyák tartósítása A biocid termék baktériumok szaporodásának szabályozásához ajánlott vizes alapú szerves / ásványi iszapokban és szerves pigmentekben, amelyekből festékeket, bevonatokat és papírt készítenek.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás:

Kézi és automatizált alkalmazás.

A biocidet tartályoldali adalékként kell adagolni a folyadék keringő hígításába, mérőszivattyúval vagy kézi öntéssel, egy ponton, hogy megfelelően elkeveredjen az egész rendszerben.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Ipari felhasználás: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT a biocid termékekben; Ipari felhasználások: 10–30 mg/kg / C(M)IT/MIT (3:1) végtermékben.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

A biocid termék egyetlen adagban hozzáadandó a gyártás, tárolás vagy szállítás idején.

Ipari felhasználás: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT a biocid termékekben.

Ipari felhasználások:

10–30 mg/kg / C(M)IT/MIT (3:1) végtermékben.

A szállított állapotú biocid termék esetén: csak ipari használatra.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:

- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A tartósítószer a termék előállításának bármely szakaszában hozzáadható.
- Az optimális védelem érdekében a lehető legkorábbi hozzáadás javasolt.
- A tartósan tárolandó termékek optimális adagjának meghatározásához forduljon a gyártóhoz.
- Javasoljuk az optimális biocid koncentráció és a különálló készítményekkel való kompatibilitás laboratóriumi vizsgálatokkal történő meghatározását.

– A tartósított mátrixok időtartama és tárolási körülményei befolyásolhatják a termék hatékonyságát, a megfelelő kijuttatási mennyiség meghatározása érdekében mikrobiológiai vizsgálatokat kell végezni, a maximálisan engedélyezett kijuttatási mennyiség túllépése nélkül.

- A biocid terméket kizárólag szakmai felhasználók számára forgalmazott termékek (árucikk/keverék) kezelésére lehet használni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A Meta SPC 1, 2, 3 és 4-ből származó termékek kezelési fázisaiban (keverés és betöltés) kezelési fázisaiban korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

– Az ásványi iszapok minőségének megőrzéséhez használt maximális termék koncentráció meghaladja a 15 ppm küszöbértéket, korlátozni kell a terméknek való kitettséget PPE alkalmazásával, a potenciálisan kitett bőrfelszín és nyálkahártyák védelmével, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása;
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Funkcionális folyadékok (hidraulikus folyadékok, fagyálló, korróziógátlók stb. – az üzemanyag-adalékanyagok kivételével) tartósítása

Terméktípus	06. terméktípus - Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer (tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Funkcionális folyadékok (hidraulikus folyadékok, fagyálló, korróziógátlók stb. – az üzemanyag-adalékanyagok kivételével) tartósítása A biocid termék a baktériumok szaporodásának szabályozására ajánlott funkcionális folyadékokban, például fék- és hidraulikafolyadékokban, fagyálló adalékokban, korróziógátlókban, centrifugálási folyadékokban. A biocid termék gátolja a mikroorganizmusok szaporodását, ami máskülönben szagképződéshez, viszkozitásváltozáshoz, a termék elszíneződéséhez és a termék idő előtti meghibásodásához vezetne.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: Kézi és automatizált adagolás. A biocid terméket a megfelelő keverés biztosítása érdekében egy ponton kell a végfelhasználási folyadékba, lehetőleg automatikus mérőszivattyúval vagy kézi adagolással.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Ipari felhasználás: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT a biocid termékekben.
Ipari felhasználások: Adjon hozzá a szokásos felhasználási sebességgel 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) terméket a kezelendő végtermékhez kilogrammonként.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

A biocid termék egyetlen adagban hozzáadandó a gyártás, tárolás vagy szállítás idején.
Ipari felhasználás: 1,5–14,5 % C(M)IT/MIT a biocid termékekben.

Ipari felhasználások:

Adjon hozzá a szokásos felhasználási sebességgel 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) terméket a kezelendő végtermékhez kilogrammonként.

A szállított állapotú biocid termék esetén: csak ipari használatra.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:

- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

– A tartósítószer a termék előállításának bármely szakaszában hozzáadható.

– Az optimális védelem érdekében a lehető legkorábbi hozzáadás javasolt.

– A tartósan tárolandó termékek optimális adagjának meghatározásához forduljon a gyártóhoz.

– Javasoljuk az optimális biocid koncentráció és a különálló készítményekkel való kompatibilitás laboratóriumi vizsgálatokkal történő meghatározását.

– A tartósított mátrixok időtartama és tárolási körülményei befolyásolhatják a termék hatékonyságát, a megfelelő kijuttatási mennyiség meghatározása érdekében mikrobiológiai vizsgálatokat kell végezni, a maximálisan engedélyezett kijuttatási mennyiség

túllépése nélkül.

- A biocid terméket kizárólag szakmai felhasználók számára forgalmazott termékek (árucikk/keverék) kezelésére lehet használni.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A Meta SPC 1, 2, 3 és 4-ből származó termékek kezelési fázisaiban (keverés és betöltés) kezelési fázisaiban korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

– A funkcionális folyadékok (hidraulikus folyadékok, fagyálló, korróziógátlók stb.) minőségének megőrzéséhez használt maximális termék koncentráció meghaladja a 15 ppm küszöbértéket, korlátozni kell a terméknek való kitettséget PPE alkalmazásával, a potenciálisan kitett bőrfelszín és nyálkahártyák védelmével, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása;
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 -

Zárt recirkulációs hűtőrendszerekben használt folyadékok tartósítása

Terméktípus	11. terméktípus - Tartósítószeres hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok (beleértve az Legionella pneumophila is) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Fungi Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri A zárt recirkulációs hűtőrendszerekben használt folyadékok tartósítása (A zárt recirkuláló hűtővíz-rendszerek tartalmazzák a kompresszoros hűtést, a légkondicionáló hűtöttvizét, a kazánokat, a motorházburkolat hűtését, az áramellátás hűtését és más ipari folyamatokat). A biocid terméket aerob és anaerob baktériumok, élesztő, gombák és biofilm szaporodásának szabályozására használják zárt rendszerek keringő vizében
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: Kézi és automatizált adagolás.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Csíraszámcsökkentő hatásosság: baktériumok (köztük az L. pneumophila) ellen 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m ³ vízbe. Behatási idő: 24 óra – biofilm ellen: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vízköbméterenként. Behatási idő: 24 óra. – gombák és élesztő ellen 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vízköbméterenként. Behatási idő: 48 óra.

Megelőzési hatásosság: – baktériumok (köztük az L. pneumophila) ellen 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vízköbméterenként. – biofilm (köztük az L. pneumophila) ellen: 3 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe.
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
Csíraszámcsökkentő hatásosság:
- baktériumok (köztük az L. pneumophila) ellen 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe.
Behatási idő: 24 óra.
– biofilm ellen: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vízköbméterenként.
Behatási idő: 24 óra.
– gombák és élesztő ellen 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) vízköbméterenként.
Behatási idő: 48 óra.
Megelőzési hatásosság:
baktériumok (köztük az L. pneumophila) ellen 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) vízköbméterenként.
biofilm (köztük az L. pneumophila) ellen: 3 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:
- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).

– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitétséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a

termékismertetőben;

- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - A kisméretű nyitott recirkulációs hűtőrendszerekben használt folyadékok tartósítása

Terméktípus

11. terméktípus - Tartósítószer hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok (beleértve az Legionella pneumophilát is)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Tudományos név:

Közhasználatú név: Algák (zöldalgák és cianobaktériumok)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

A kisméretű nyitott recirkulációs hűtőrendszerekben használt folyadékok tartósítása (lefújási és visszavezetési áramlási sebességek, valamint a teljes vízmennyiség áramlása 2 m³ / h, illetve 100 m³ / h / és 300 m³ / h értékre korlátozva)

Folyamatvíz és hűtővíz: A baktériumok, algák, gombák és biofilm szaporodásának szabályozására szolgál

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer
Részletes leírás:

Kézi és automatizált adagolás.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Csíraszámcsökkentő kezelés baktériumok (köztük az *L. pneumophila*) ellen 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe, – biofilm (köztük az *L. pneumophila*) ellen 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe, – gombák (köztük az élesztő) ellen 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe. Megelőző kezelés: - Baktériumok, zöldalgák és cianobaktériumok ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe, – biofilm (köztük az *L. pneumophila*) ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Csíraszámcsökkentő kezelés

– Baktériumok (köztük az *L. pneumophila*) ellen 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben

Behatási idő: 24 óra

– biofilm (beleértve az *L. pneumophilát*) ellen 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben

Behatási idő: 48 óra.

– gombák és élesztő ellen 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben

Behatási idő: 48 óra.

Megelőző kezelés:

- baktériumok, zöldalgák és cianobaktériumok ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 vízben.
- biofilm (beleértve a *L. pneumophilát*) ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m3 vízben.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:

- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).

– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

– A hűtőfolyadék nem kerülhet közvetlenül a felszíni vizekbe. A terméket csak STP-hez csatlakoztatott helyiségekben használja.

– A termék csak abban az esetben használható, ha hűtőtornyok olyan sodródásgátlóval vannak felszerelve, amelyek legalább 99%-kal csökkentik a sodródást.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 -

A pasztörözőkben, szállítószalagokban és légmosókban használt folyadékok tartósítása

Terméktípus

11. terméktípus - Tartósítószeres hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok (beleértve az Legionella pneumophilát is)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Tudományos név:
Közhasználatú név: Algák (zöldalgák és cianobaktériumok)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

A nem élelmiszeripari pasztörözőkben, szállítószalagokban és légmosókban használt folyadékok tartósítása

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: -
Részletes leírás:
A biocid terméket automatikusan adagoljuk a hőátadó folyadékba, egy helyen, ahol jól keverhető (pl. gyűjtőakna a futószalag alatt). Az adagolócsövet a biocid termék vízszint alatti adagolására használják, a párolgás korlátozása érdekében.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Csíraszámcsökkentő kezelés: – baktériumok (köztük az *L. pneumophila*) ellen: 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe – biofilm (köztük az *L. pneumophila*) ellen 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe – gombák és élesztő ellen 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe. Megelőző kezelés: Baktériumok, zöldalgák és cianobaktériumok ellen 3 g C(M)IT/MIT (3: 1) vízköbméterenként, biofilm (beleértve a *L. pneumophilát*) ellen 3 g C (M) IT / MIT (3: 1) hőmérsékleten vízköbméterenként.

Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Csíraszámcsökkentő kezelés

Baktériumok (köztük az *L. pneumophila*) ellen: 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe.

Behatási idő: 24 óra

– biofilm (beleértve a *L. pneumophilát*) ellen 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben

Behatási idő: 48 óra.

– gombák és élesztő ellen 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben

Behatási idő: 48 óra.

Megelőző kezelés:

– baktériumok, zöldalgák és cianobaktériumok ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben.

– biofilm (beleértve a *L. pneumophilát*) ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:
- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)

- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

Légmosók: Kizárólag olyan, ipari légmosó rendszerekben használható, amelyek a párákat hatékonyan eltávolító összetevőket tartalmaznak.

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).

– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 -

A textil- és szálfeldolgozásban, a bőrfeldolgozásban, a fénykép feldolgozásban és a szökökútrendszerekben használt recirkuláló folyadékok tartósítása

Terméktípus

11. terméktípus - Tartósítószeres hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Felhasználási terület

Beltéri

A textil- és szálfeldolgozásban, a bőrfeldolgozásban, a fénykép feldolgozásban és a szökökútrendszerekben használt recirkuláló folyadékok tartósítása

A C(M)IT/MIT (3:1) típusú biocid termékek textil- és centrifugálási folyadékok, fényképelőhívó oldatok, a bőrfeldolgozási folyamatvízben (pl. mosási és áztatási kezelési szakaszok) és nyomtatási adagoló megoldások oldatainak minőségének megőrzésére használatosak a visszakeringető folyadék integritásának szabályozására az ömlesztett oldat mikrobiális szennyezettségének csökkentésével.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: -
Részletes leírás:

Kézi és automatizált adagolás.

Az összes végtermék minőségének megőrzését a legtöbb esetben az ipari felhasználók erősen automatizálták

A biocid termék a központi tartályhoz, medencéhez vagy a visszakeringető vezetékekhez egy helyen adandó hozzá megfelelő elkeveréssel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Csíraszámcsökkentő kezelés: Baktériumok ellen 16–30 mg C(M)IT/MIT (3:1)/liter folyadékba

	<p>Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Csíraszámcsökkentő kezelés: Baktériumok ellen 16–30 mg C(M)IT/MIT (3:1)/liter folyadékba Behatási idő: 5 nap.</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Ipari</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>Ipari és professzionális felhasználók számára: - HDPE palack: 5 liter (névleges) - HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges) - Doboz HDPE béléssel: 20 liter - HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter - HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter</p> <p>Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.</p>

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).
– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitétséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
 - Adagolóeszköz használata;
 - A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
 - A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
 - Magas színvonalú általános szellőzés;
 - A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.
- A PPE a következő:
- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
 - viseljen védő kezeslábas (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
 - Szemvédelem;
 - Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

– A textil- és rostfeldolgozó folyadékokban használt folyadékok nem kerülhetnek közvetlenül a felszíni vizekbe. A terméket csak STP-hez csatlakoztatott helységekből használja.

– A fotó feldolgozó rendszerekben és a nedvesítőszerekben lévő visszakeringezett folyadékok nem kerülhetnek közvetlenül a felszíni vizekbe. A terméket csak STP-hez csatlakoztatott helységekből használja.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 -

A festékszóró fülkékben és az elektrodepozíciós bevonórendszerekben használt recirkulációs folyadékok tartósítása

Terméktípus

11. terméktípus - Tartósítószeres hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

A festékszóró fülkékben és az elektrodepozíciós bevonórendszerekben használt recirkulációs folyadékok tartósítása.
A biocid folyadékok tartósítására használható az előkezelési folyamatokban (tisztító kezelés a zsír és a szennyeződés eltávolításához, zsírtalanító foszfátképző eljárás,

	tartályok leöblítése), festékszóró fülkékben és olyas elektrodepozíciós bevonatrendszerek esetén (pl. kataforetikus mártás), amelyeket autók újrafényezéséhez és OEM-autógyártáshoz használnak a recirkuláló folyadék integritásának ellenőrzésére, az ömlesztett oldatban lévő baktériumok és gombák okozta mikrobiális szennyeződések csökkentésével.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: - Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Megelőző kezelés: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) végtermék kilogrammonként. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Megelőző kezelés: 7,5–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) végtermék kilogrammonként. A biocid termék a gyártás, tárolás vagy szállítás során hozzáadandó.
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Ipari és professzionális felhasználók számára: - HDPE palack: 5 liter (névleges) - HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges) - Doboz HDPE béleléssel: 20 liter - HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter - HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisait az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).
– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.9 A felhasználás leírása

Felhasználás 9 -

Zárt recirkulációs fűtési rendszerekben és a kapcsolódó csővezetékben használt folyadékok tartósítása

Terméktípus

11. terméktípus - Tartósítószeres hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok (anaerobok és aerobok) (beleértve a Legionella fejlődési szakaszt)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Zárt recirkulációs fűtési rendszerekben és a kapcsolódó csővezetékekben használt folyadékok tartósítása. Az új vagy meglévő csőrendszerek (fűtési és hűtési csővezetékek) üzembe helyezés előtti biocides átöblítése magában foglalja az ipari építési projektekre épített használt vagy új szerkezeti csővezetékeket.

Zárt, keringtetéses fűtési rendszerek: az új vagy meglévő csővezeték-rendszerek (fűtő- és hűtőcsövek) üzembe helyezés előtti biocides öblítése magában foglalja az ipari építési projektekre alapuló használt vagy új szerkezetű csővezetékeket is. A biocid terméket az aerob és anaerob baktériumok, gombák és a biofilm szaporodásának szabályozására használják a zárt rendszerekben keringő vízben. A zárt rendszerek kevésbé érzékenyek a korrózióra, a vízkő kialakulására és a biológiai szennyeződésekre, mint a nyitott rendszerek. Azonban felmerülhetnek mikrobiális problémák, ha a rendszert feltöltik, de nem kezelik. Ennek oka a mikrobák tápanyagaként szolgáló nitrit és glikolok jelenléte.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer

Részletes leírás:

Kézi és automatizált adagolás.

A biocid terméket automatikusan adagoljuk a hőátadó folyadékba, egy helyen, ahol jól keverhető. Az adagolócsőnek a biocid terméket a vízszint alatt kell adagolnia a biocid termék párolgásának korlátozása érdekében.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Csíraszámcsökkentő kezelés – baktériumok (köztük az L. pneumophila) ellen 5 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe – biofilm ellen 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe – gombák és élesztő ellen 1 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe Megelőző kezelés – baktériumok (köztük az L. pneumophila) ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe – biofilm ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ vízbe.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Csíraszámcsökkentő kezelés

– baktériumok ellen 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben (beleértve a L. pneumophilát is)

Behatási idő: 24 óra

– biofilm ellen 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben

Behatási idő: 24 óra

– gombák és élesztő ellen 1 g C(M)IT/MIT / m³ vízben Kontaktidő: 48 óra

Megelőző kezelés

– baktériumok (köztük a *L. pneumophila*) ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben és biofilm ellen 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / m³ vízben.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:

- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).
– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bór-szenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábas (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;

• Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.10 A felhasználás leírása

Felhasználás 10 -

Az olajmezők folyamataiban használt polimerek tartósítása (pl. fokozott olajvisszanyerés, fúróiszapok stb.)

Terméktípus

11. terméktípus - Tartósítószeres hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) (tartósítószeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Felhasználási terület

Kültéri

Az olajmezők folyamataiban használt polimerek tartósítása (pl. fokozott olajvisszanyerés, fúróiszapok stb.)

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: -
Részletes leírás:
-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: A befecskendezett vízben használt polimerek megelőző kezelése:
Xantán polimer: 30–50 g C(M)IT/MIT/m³ oldat. HPAM polimer: 30–50 g C(M)IT/MIT / m³ oldat. A fúróiszapokban alkalmazott polimerek megelőző kezelése: Xantán polimer: 30 g C(M)IT/MIT/m³ oldat. HPAM polimer: 30 g C(M)IT/MIT/m³ oldat.

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

A befecskendezett vízben használt polimerek megelőző kezelése:

Xantán polimer: 30–50 g C(M)IT/MIT/m³ oldat.

HPAM polimer: 30-50 g C (M) IT / MIT / m³ oldat.

A fúróiszapokban alkalmazott polimerek megelőző kezelése:

Xantán polimer: 30 g C(M)IT/MIT/m³ oldat.

HPAM polimer: 30 g C(M)IT/MIT/m³ oldat.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:

- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.10.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).
- Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);

- Adagolóeszköz használata;

- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;

- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;

- Magas színvonalú általános szellőzés;

- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);

- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);

- Szemvédelem;

- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.11 A felhasználás leírása

Felhasználás 11 -

Nyálkásodásgátlószeres-kezelés a cellulóz és a papír festékmentesítési folyamatában

Terméktípus

12. terméktípus - Nyálkásodásgátló szerek (tartósítószeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Nyálkásodásgátlószeres-kezelés a cellulóz és a papír festékeltávolítási folyamatában. Papírújrahasznosító/festékeltávolító papírgyárok. A festékeltávolítás egy papírgyártási eljárás, amely során a nyomdafestéket eltávolítják a hulladékpapír-rostokból festékmentes cellulóz előállításához.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer
Részletes leírás:
Kézi és automatizált adagolás.

A biocidet a szivattyú és a rögzített csövek automatikusan adagolják a rendszerbe, általában a vízszint alatti pépesítőbe.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Csíraszámcsökkentő kezelés: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ kezelendő vízbe
Megelőző kezelés: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) kezelendő víz köbmétereként.
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Csíraszámcsökkentő kezelés: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m³ kezelendő vízbe
Behatási idő: 24 óra

Megelőző kezelés: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) kezelendő víz köbmétereként.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:
- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter

- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.11.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.11.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).

– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitettséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.12 A felhasználás leírása

Felhasználás 12 -

Nyálkásodásgátlószeres-kezelés a papírgyártási folyamat nedves végében

Terméktípus	12. terméktípus - Nyálkásodásgátló szerek (tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Fungi Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Nyálkásodásgátlószeres-kezelés a papírgyártási folyamat nedves végű szakaszában (papírgyárak, nedves végű szakasz (vízrendszer) és papírgyárak folyamatrendszere).
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer Részletes leírás: Kézi és automatizált adagolás.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Csíraszámcsökkentő kezelés: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m ³ kezelendő vízbe Megelőző kezelés: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) kezelendő víz köbmétereként. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Csíraszámcsökkentő kezelés: 10–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1)/m ³ kezelendő vízbe Behatási idő: 24 óra Megelőző kezelés: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) kezelendő víz köbmétereként.

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:
- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter
Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.12.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.12.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).
– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitétséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

– A C(M)IT/MIT (3:1)-tartalmú termékek felhasználása a nyálkásodásgátló kezelés során a papírgyártási folyamat nedves végszakaszában a következőre van korlátozva

(a) csíraszámcsökkentő kezelések olyan üzemekben, amelyek cellulózgyárból származó, nyálkásodásgátlótól mentes vízhez vannak kötve, és csak a papírgyár rövid forgalmának kezelésére szolgálnak; és

b) megelőző kezelések,

és mindkét esetben csak akkor, ha a gyár szennyvizét egy helyszíni (teljes körű) ipari szennyvíztisztítóban tisztítják, napi 5000 m³ minimális kapacitással, a 2010/75/EU ipari kibocsátásról szóló (Az elérhető legjobb technikák a cellulóz, a papír és a karton gyártásához) irányelvben leírtak szerint, és ha az ipari szennyvíztisztító telep fázisa után legalább a felszíni víz 200-szoros hígítása érhető el.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

4.13 A felhasználás leírása

Felhasználás 13 - Megelőző kezelés (biológiai szennyeződés-csökkentés) használat során és tisztítás után az ipari RO /NF membránok helyén

Terméktípus

12. terméktípus - Nyálkásodásgátló szerek (tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Felhasználási terület

Beltéri

Megelőző kezelés (biológiai szennyeződés-csökkentés) használat során és tisztítás után az ipari RO /NF membránok helyén

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Zárt rendszer

Részletes leírás:

Kézi és automatizált adagolás.

A rutinszerű biocidalkalmazás megakadályozza a biofilm szaporodását a fordított ozmózisú vagy a nanoszűréses membránfelületeken, az adagoló távtartóján, a szűrőközegeken és a csővezetéseken. A biocidot egy ponton kell kiadagolni a tápvízbe az egész rendszerben való megfelelő elkeveredés biztosításához.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Megelőző kezelés: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) a folyadék köbmétereként
Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Megelőző kezelés: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) a folyadék köbmétereként

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari és professzionális felhasználók számára:

- HDPE palack: 5 liter (névleges)
- HDPE vödör/kanna: 10 liter, 20 liter, 25 liter, 30 liter (névleges)
- Doboz HDPE béléssel: 20 liter
- HDPE dob: 110 liter, 120 liter, 200 liter, 260 liter
- HDPE IBC: 650 liter, 800 liter, 1000 liter, 1250 liter

Minden terméket szellőztetett helyiségben kell szállítani és tárolni.

4.13.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A C(M)IT/MIT termékek felhasználójának mikrobiológiai vizsgálatokat kell végeznie a tartósítás megfelelőségének igazolására annak érdekében, hogy meghatározza a tartósítószer tényleges dózisát az adott mátrixra / helyre / rendszerre vonatkozóan. Ha szükséges, forduljon a tartósítószer gyártójához.

4.13.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

– A tisztítási lépés végrehajtása előtt öblítse le vízzel a rendszert (különösen az adagoló szivattyúkat).
– Az adagoló szivattyúk kezelési fázisaiban (keverés és feltöltés) és tisztításakor korlátozni kell a terméknek való kitétséget (maró és bőrszenzibilizáló termékek) PPE használatával, valamint olyan technikai és szervezeti RMM alkalmazásával:

- A kézi fázisok minimalizálása (folyamat automatizálása);
- Adagolóeszköz használata;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- A szennyezett eszközökkel és tárgyakkal való érintkezés kerülése;
- Magas színvonalú általános szellőzés;
- A személyzet kiképzése és irányítása a bevált gyakorlatok alapján.

A PPE a következő:

- vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- viseljen védő kezeslábast (legalább 3. vagy 4. típusú, EN 14605), amely nem engedi át a biocid terméket (a kezeslábas anyagát a hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációban);
- Szemvédelem;
- Anyagnak/feladatnak megfelelő légzőmaszk, ha a szellőzés nem megfelelő.

– A terméket csak STP-hez csatlakoztatott helyiségekben használja.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

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

Lásd a használati útmutatót.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

– A hatás időtartama a vevő tartósított anyagára vonatkozó teljesítményigénytől, valamint a tartósított termék összetevőinek konkrét összetételétől és pH-jától függ.

– Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a kézikönyvet, és kövesse az abban szereplő utasításokat.

– Tartsa be a termék felhasználási feltételeit (koncentráció, kontaktidő, hőmérséklet, pH stb.)

ÓVINTÉZKEDÉSEK TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS SORÁN:

Jól szellőző helyen tárolandó. A gyárilag szállított termék lassan gázt (főként szén-dioxidot) fejleszthet. A nyomásnövekedés megakadályozása érdekében a terméket speciálisan szellőztetett tárolókba csomagolják, ahol szükséges. Ha nem használja, tartsa a terméket az eredeti tárolóban. A tárolót függőleges helyzetben kell tárolni és szállítani, ezáltal megakadályozva a tartalom kiömlését a szellőzőnyíláson (ha van).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

– Bőrrel való érintkezés: Vegye le a szennyezett ruházatot és cipőt. A szennyezett bőrt mossa le vízzel. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon toxikológiai szakemberhez.

– A termék érintkezése a szemmel: Azonnal öblítse ki bő vízzel, időnként megemelve a felső és az alsó szemhéjat. Ellenőrizze és távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben ez könnyen kivitelezhető. Legalább 30 percig folytassa az öblítést langyos vízzel. Hívja a 112-t / a mentőket orvosi segítségért.

– A termék lenyelése: Mossa ki a száját vízzel. Forduljon toxikológiai szakemberhez. Tünetek észlelése és/vagy nagy mennyiség lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz. Ne vigyen be folyadékot és ne hánytasson.

– A termék (permet) belélegzése: Vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa nyugalomban olyan pózban, amelyben kényelmesen tud lélegezni. Ha tünetek jelentkeznek és/vagy nagy mennyiség került belélegzésre, azonnal forduljon orvoshoz.

– Esméletvesztés esetén alkalmazzon stabil oldalfekvést, és azonnal forduljon orvoshoz.

– Tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

– A fel nem használt terméket ne öntse a talajba, a vízfolyásokba, a csövekbe (mosogatóba, WC-kbe) vagy a csatornába.

– A fel nem használt terméktől, annak csomagolásától és minden egyéb hulladéktól a helyi előírásoknak megfelelően kell megszabadulni.

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

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Száraz, hűvös és jól szellőző helyen, az eredeti tartályban tárolandó.

Szavatossági idő: 12 hónap

Óvja a napfénytől.

Javaslat: Fém csomagolás használata esetén lakkréteget kell felhordani.

6. Egyéb információk

-