

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: calgodip Amadine Spray

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

Engedélyszám: EU-0028957-00000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028957-0009

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	4
5.1. Használati utasítások	4
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	5
6. Egyéb információk	5

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

calgodip Amadine Spray
AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL
IWETEC MILCHSÄURE SPRAY

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország
Engedélyszám	EU-0028957-00000 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028957-0009
Az engedélyezés dátuma	18/07/2023
Az engedély lejáratának dátuma	30/06/2033

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Calvatis GmbH
A gyártó címe	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország
Gyártási helyek	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1322 - L-(+)-tejsav
A gyártó neve	Purac Biochem bv
A gyártó címe	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia
Gyártási helyek	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia

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 (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,92
Metánszulfonsav	Metánszulfonsav	Nem hatóanyag	75-75-2	200-898-6	0
Foszforsav	Foszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0
Izononánsav	Izononánsav	Nem hatóanyag	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 3.1. felhasználás – Fejés utáni bimbófertőtlenítés kézi vagy automatikus bemerítéssel vagy permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Fejés utáni bimbófertőtlenítés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Bemerítés Részletes leírás: Fejés utáni bimbófertőtlenítés Kézi merítés mártókehely használatával Automatikus bemerítés robottal Módszer: Permetezés Részletes leírás: Fejés utáni bimbófertőtlenítés Kézi permetezés szórófejes kézi permetezővel Kézi permetezés elektromos permetezőpisztollyal. Automatikus permetezés robottal
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: RTU termék, 1,92-1,96% L-(+)-tejsav Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: naponta 2-3 alkalommal (minden fejés után) Alkalmazási arány: RTU termék, 1,92-1,96% L-(+)-tejsav Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: naponta 2-3 alkalommal (minden fejés után)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE anyagú üzemanyagkanna: 5-60 kg
HDPE-hordó: 60-200 kg
HDPE IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A termék hőmérsékletét használat előtt 20 °C és 30 °C közé kell beállítani.
Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.
Tölts fel az adagolópumpa-tartályt a használatra kész termékkel. Figyeljen arra, hogy a folyadék ne folyjon ki.
A terméket kézi vagy automatikus bemeztetés vagy permetezés útján kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. Alkalmazási arányok szarvasmarha és bivaly esetén: 5 ml kezelésként, juh és kecske esetén: 3 ml kezelésként.
A terméket a következő fejéig a tőgybimbókon kell hagyni. Gondoskodjon róla, hogy a kezelést követően az állatok legalább 5 percig állva maradjanak.
A fertőtlenítési kezelést követően a felvivőeszközt vízzel le kell öblíteni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Nincs

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

Elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások

BELÉLEGZÉS ESETÉN: tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

HA BÖRRE KERÜL: a bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: tünetek jelentkezése esetén alkalmazzon vizes öblítést. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN: tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

A környezet védelmét célzó óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: akadályozza meg, hogy a termék a csatornarendszerbe vagy a víztestekbe kerüljön.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homokkal, kovafölddel, univerzális kötőanyaggal) itassa fel. Ne használjon éghető anyagot, például fűrészpport. Az anyagot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméknek és csomagolásának ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A használt termék a település szennyvízcsatornájába engedhető vagy a helyi előírásoknak megfelelően komposztálható.

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

Szavatossági idő: 24 hónap
Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten.

Hőhatástól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

Fagytól védendő.

Az edény szorosan lezárva tartandó.

6. Egyéb információk

Nem releváns