

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: LuxDip 50B

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)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0020125-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0020125-0007

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	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
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	20
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	20
6. Egyéb információk	20

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

LuxDip 50B, Postguard

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	GEA Farm Technologies GmbH
	Cím	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Németország
Engedélyszám	EU-0020125-0000 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0020125-0007
Az engedélyezés dátuma	19/11/2019
Az engedély lejáratának dátuma	31/10/2029

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	GEA Farm Technologies
A gyártó címe	Wylve Works BA12 9HT Warminster Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Egyesült Királyság
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Ausztria
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Lengyelország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SQM Europe N.V.
A gyártó címe	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgium
Gyártási helyek	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
A gyártó címe	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japán
Gyártási helyek	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japán
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Norkem Ltd
A gyártó címe	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Egyesült Királyság
Gyártási helyek	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

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 (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 alkohol-etoxilát	C 9-11 alkohol 6 mol etoxiláttal. Különböző márkaneveken is elérhető, beleértve Imbentin C-91-060	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás 1 - Felhasználás # 2.1 – Használatra kész (RTU) termékek –Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti alkalmazás – merítéshez

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt, merítéses módszerrel.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Élesztő
Fejlődési szakasz: Összes

Felhasználási terület

Beltéri

benti

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés
Részletes leírás:

felvitel tőgyfertőtlenítő edény használatával: hagyományos tőgyfertőtlenítő edény

visszafolyásmentes adagolórendszerrel, a tartályba a használatra kész terméket adagolja. Csavarja le az applikátorelemet. Nyomja össze a tartályt az applikátor megtöltéséhez. Az anyaggal fedje be tőgybimbók alsó kétharmadát. A fel nem használt anyagot minden fejés után ürítse ki. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során. Az új fejés megkezdése előtt a poharakat friss oldattal kell megtölteni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml)
Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,30 tömegszázalék.
A kezelések száma és időzítése:
Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Dob, műanyag: HDPE, 10 l
Dob, műanyag: HDPE, 20 l
Dob, műanyag: HDPE, 25 l
Dob, műanyag: HDPE, 200 l
IBC (közbenő ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés utáni fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

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

lásd 5.3

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

lásd.2.1.5.4

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

lásd 5.5

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás 2 - Felhasználás # 2.2 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejes előtti alkalmazáshoz – permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejes előtt, permetezéssel.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
Felhasználási terület	Beltéri benti
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Pneumatikus permetezővel történő felvitel: a permetezőrendszer felvitelre szolgáló lándzsáját a használatra kész terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a termékkel. Kézi szórófejjel való felvitel: Töltse meg a palackot a termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a termékkel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyok: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,30

	tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejes előtti alkalmazáshoz.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd 5.1

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A koncentrátum kezelése során vegyszerálló védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).
Ha a fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejes utáni fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

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

lásd 5.3

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

lásd 2.5.4

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

lásd 5.5

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felhasználás 3 - Felhasználás # 2.3 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti alkalmazáshoz – habképzéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt, habképzéses felviteli módszerrel.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
Felhasználási terület	Beltéri benti
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemeztetés Részletes leírás: Felvitel habosító tőgyfertőtlenítő edény segítségével: a tőgyfertőtlenítő edény összenyomásakor a folyadék egy finom szűrőn halad keresztül, és levegővel keveredve habot képez. Ezt a tehen tőgyének alsó kétharmadára kell felvinni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Az alkalmazáshoz felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,30 tömegszázalék A kezelések száma és időtartama: Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l

Dob, műanyag: HDPE, 200 l
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd 5.1

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés utáni fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

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

lásd 5.3

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

lásd 5.4

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

lásd 5.5

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Felhasználás 4 – Felhasználás # 2.4 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés utáni alkalmazáshoz – merítéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés után, merítéses módszerrel.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes</p> <p>Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>benti</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás:</p> <p>Felvitel tőgyfertőtlenítő edény használatával: Hagyományos tőgyfertőtlenítő edény visszafolyásmentes adagolórendszerrel, a tartályba a használatra kész terméket adagolja. Csavarja le az applikátorelemet. Nyomja össze a tartályt az applikátor megtöltéséhez. Az anyaggal fedje be tőgybimbók alsó kétharmadát. A fel nem használt anyagot minden fejés után ki kell üríteni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,50 tömegszázalék A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.</p>
Felhasználói kör	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l</p> <p>A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.</p>

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát mérítse a termékbe. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

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

lásd 5.3

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

lásd 5.4

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

lásd 5.5

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felhasználás 5 – Felhasználás # 2.5 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés utáni alkalmazáshoz – permetezéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés után, permetezéssel.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Élesztő
Fejlődési szakasz: Összes

Felhasználási terület

	Beltéri benti
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Pneumatikus permetezővel történő felvitel: A permetezőrendszer felvitelre szolgáló lándzsáját a terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a termékkel. Kézi szórófejjel való felvitel: Töltse meg a palackot a termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a termékkel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Az alkalmazásként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,50 tömegszázalék A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbeneső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát permetezze be a termékkel. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket kézi permetezéssel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőcsizmát (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).

Viseljen vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).
Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

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

lásd 5.3

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

lásd 5.4

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

lásd 5.5

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Felhasználás 6 - Felhasználás # 2.6 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés utáni alkalmazáshoz – habképzéssel

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés után, habképzéses felviteli módszerrel.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Összes

Tudományos név: Élesztő
Közhasználatú név: Élesztő
Fejlődési szakasz: Összes

Felhasználási terület

Beltéri

benti

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés
Részletes leírás:

Felvitel habosító tőgyfertőtlenítő edény segítségével: a tőgyfertőtlenítő edény összenyomásakor a folyadék egy finom szűrőn halad keresztül, és levegővel keveredve habot képez. Ezt a tehen tőgyének alsó kétharmadára kell felvinni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml)
Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,50 tömegszázalék
A kezelések száma és időzítése:
Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Dob, műanyag: HDPE, 10 l
Dob, műanyag: HDPE, 20 l
Dob, műanyag: HDPE, 25 l
Dob, műanyag: HDPE, 200 l
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát mérítse a termékbe. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti fertőtlenítéshez egy másik, jódot nem tartalmazó termék használata ajánlott.

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

lásd 5.3

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

lásd 5.4

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

lásd 5.5

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Felhasználás 7 – Felhasználás # 2.7 – Használatra kész (RTU) termékek – Profesionális használatra kész folyadék, fejés előtti és utáni alkalmazáshoz – merítéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt és után, merítéses módszerrel.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
Felhasználási terület	Beltéri benti
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: Felvitel tőgyfertőtlenítő edény használatával: hagyományos tőgyfertőtlenítő edény visszafolyásmentes adagolórendszerrel, a tartályba a használatra kész terméket adagolja. Csavarja le az applikátorelemet. Nyomja össze a tartályt az applikátor megtöltéséhez. Az anyaggal fedje be tőgybimbók alsó kétharmadát. A fel nem használt anyagot minden fejés után ürítse ki. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,30 tömegszázalék A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás. Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Dob, műanyag: HDPE, 10 l
Dob, műanyag: HDPE, 20 l
Dob, műanyag: HDPE, 25 l
Dob, műanyag: HDPE, 200 l
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fejés után: közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket kézi merítés során alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia). Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jó d alapú termékkel együtt nem alkalmazható.

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

lásd 5.3

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

lásd 5.4

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

lásd 5.5

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 - Felhasználás 8 - Felhasználás # 2.8 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti és utáni alkalmazáshoz – permetezéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt és után, permetezéssel.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
Felhasználási terület	Beltéri benti
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Pneumatikus permetezővel történő felvitel: a permetezőrendszer felvitelre szolgáló lándzsáját a használatra kész terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a termékkel. Kézi szórófejjel való felvitel: Töltse meg a palackot a termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a termékkel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehének és bivalyok: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,30 tömegszázalék. A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás. Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	

Dob, műanyag: HDPE, 10 l
Dob, műanyag: HDPE, 20 l
Dob, műanyag: HDPE, 25 l
Dob, műanyag: HDPE, 200 l
IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l
Dob, műanyag: HDPE, 5 l

A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fejés után: közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát permetezze be a termékkel. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket manuális permetezéssel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőcsizmát (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).
Viseljen teljes vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).
Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jó alapú termékkel együtt nem alkalmazható.

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

lásd 5.3

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

lásd 5.4

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

lásd 5.5

4.9 A felhasználás leírása

Felhasználás 9 - Felhasználás 9 – Felhasználás # 2.9 – Használatra kész (RTU) termékek – Professzionális használatra kész folyadék, fejés előtti és utáni alkalmazáshoz – habképzéssel

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Állategészségügyi (fertőtlenítő) szer az állati tőgybimbókon való közvetlen alkalmazáshoz, fejés előtt és után, habképzéses felvételi módszerrel.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Összes Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Élesztő Fejlődési szakasz: Összes
Felhasználási terület	Beltéri benti
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás: Felvitel habosító tőgyfertőtlenítő edény segítségével: a tőgyfertőtlenítő edény összenyomásakor a folyadék egy finom szűrőn halad keresztül, és levegővel keveredve habot képez. Ezt a tehen tőgyének alsó kétharmadára kell felvinni. Ugyanaz az oldat több állatra is alkalmazható azonos fejési művelet során.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető használatra kész termék mennyisége; – tehenek és bivalyak: 3–10 ml (javasolt mennyiség: 5 ml) – birkák: 1,5–5 ml (javasolt mennyiség: 1,5 ml) – kecskék: 2,5–6 ml (javasolt mennyiség: 2,5 ml) Hígítás (%): Használatra kész formula használat közbeni jódkoncentrációja: 0,16–0,30 tömegszázalék A kezelések száma és időzítése: Állatonként és naponta 2 fejés utáni alkalmazás. Állatonként és naponta 2 fejés előtti alkalmazáshoz.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Dob, műanyag: HDPE, 10 l Dob, műanyag: HDPE, 20 l Dob, műanyag: HDPE, 25 l Dob, műanyag: HDPE, 200 l IBC (közbenső ömlesztett tartály), műanyag: HDPE, 1000 l Dob, műanyag: HDPE, 5 l A 200 l-es (200 kg) és 1000 l-es (1000 kg) tartály kivételével az összes tartály ezüst vagy természetes (áttetsző fehér) színű. A 200 l-es (200 kg) tartályok ezüst vagy kék színűek. Az IBC tartályok természetes színűek. Az összes tartály ENSZ-tanúsítvánnyal rendelkezik, valamint csak egyszer lezárható fedéllel vagy dugóval vannak lezárva.

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fejés után: közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a termékbe. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ha a terméket kézzel, habképzéses felviteli módszerrel alkalmazza, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia). Ezt a terméket a fejés előtti és utáni fertőtlenítésre kombinációban is használhatja. Azonban más jód alapú termékkel együtt nem alkalmazható.

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

lásd 5.3

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

lásd 5.4

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

lásd 5.5

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Gyermekektől elzárva tartandó.
Használat előtt olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövesse a leírt utasításokat.
Használat előtt a terméket 20 °C feletti hőmérsékletre kell melegíteni.
A termék a teljes szoptatási időszak alatt alkalmazható.
A fejőegység odaillesztése előtt a korábbi tőgyfertőtlenítés maradványait el kell távolítani egy egyszer használatos papírtörülkövel vagy egy többször használható törülköendővel. Minden tehenhez külön törülköendőt használjon.
A baktériumok és élesztőtömbök elleni hatékony alkalmazás érdekében a terméknek legalább 60 másodpercen keresztül érintkeznie kell a bőrrel.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

lásd 4.2 pont

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

Ismételt használat előtt távolítsa el és mossa ki a szennyezett törülkőhát.
Belégzés esetén: menjen friss levegőre, ha véletlenül belélegezte a túlmelegedés vagy gyulladás miatt keletkezett gőzöket. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés esetén: elővigyázatosságból mossa le vízzel és szappannal. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés esetén: azonnal öblítse ki bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percen keresztül. Forduljon szemészhez orvosi segítségért.
Lenyelés esetén: öblítse ki a száját, és fogyasszon bőségesen vizet. Öntudatlan személynek soha ne próbáljon semmit szájon át beadni. Forduljon orvoshoz.

A nagyobb kiömléseket vegyi havária készlettel kell bekeríteni, nedvszívó anyaggal (például kovafölddel) felitatni, majd veszélyes hulladékként ártalmatlanítani.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fel nem használt terméket és csomagolását a kezelés után a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A helyi előírásoktól függően a termék a szennyvízcsatorna-hálózatba öblíthető, vagy a trágyalerekóban helyezhető el. Ne juttassa egyéni gazdaságban működő szennyvíztisztító telepre.

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

Fagytól védendő
Ne tárolja 30 °C feletti hőmérsékleten
Felhasználhatósági időtartam: 12 hónap

6. Egyéb információk