

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: LuxSpray 50

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-0020125-0006

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

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

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-0020125-0006
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. Ołowiana 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	0,56

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; – 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 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 fejházban 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 fejtés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejtés 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, fejtés 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

	<p>Beltéri</p> <p>benti</p>
<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás:</p> <p>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.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>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.</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>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.</p>

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 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: 0,16–0,50 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(fertőtlenítőszer)
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; – 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.

4.9.1 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 kézileg, 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