

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Priodine

Termék típusa(i): 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-0020125-0004

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	9
5.1. Használati utasítások	9
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	9
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. Egyéb információk	10

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Priodine, Diamond Predip

1.2. Engedélyes

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

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0020125-0004
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	2,32
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	2,21

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén Thyroid gland károsíthatja a szerveket .

Fémekre korrozív hatású lehet.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) keze-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

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

Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásokkal összhangban..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás 1 - Felhasználás # 1.1 – Koncentrátumok – Professzionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási arányokkal, fejés utáni kezeléshez – 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, merítéssel.

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 terméket hígítva 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 hígított 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 (%): A terméket a címkén feltüntetett vonatkozó hígítási aránynak megfelelően hígítsa. A következők valamelyike: 33,33% (1 rész termék – 3 rész víz), 25% (1 rész termék – 4 rész víz), 14,28% (1 rész termék – 7 rész víz). A használt termék jódkoncentrációja 0,29–0,52 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 (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

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát merítse a hígított termékbe.

4.1.2 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 fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti 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 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 # 1.2 – Koncentrátumok – Professzionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási aránnyal, fejés utáni kezeléshez – 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 hígított terméket tartalmazó tartályba kell helyezni. A hígított terméket ezután a fejőházban található permetezőlándzsába kell szivattyúzni. A permetezőlándzsa segítségével a tőgybimbók alsó kétharmadát be kell vonni a hígított termékkel.

Kézi szórófejjel való felvitel: töltsd meg a palackot a hígított termékkel. A szórófej segítségével vonja be a tőgybimbók alsó kétharmadát a hígított termékkel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Az alkalmanként felvihető hígított 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 (%): A terméket a címkén feltüntetett vonatkozó hígítási aránynak megfelelően hígítsa. A következők valamelyike: 33,33% (1 rész termék – 3 rész víz), 25% (1 rész termék – 4 rész víz), 14,28% (1 rész termék – 7 rész víz). A használt termék jódkoncentrációja 0,29–0,52 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.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát permetezze be a hígított termékkel.

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 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.

4.2.3 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 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 # 1.3 – Koncentrátumok – Professzionális koncentrátumok 1:3, 1:4 és 1:7 hígítási aránnyal, 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 hígított 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 (%): A terméket a címkén feltüntetett vonatkozó hígítási aránynak megfelelően hígítsa. A következők valamelyike: 33,33% (1 rész termék – 3 rész víz), 25% (1 rész termék – 4 rész víz), 14,28% (1 rész termék – 7 rész víz). A használt termék jódkoncentrációja 0,29–0,52 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.

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül a fejés után a tőgybimbó hosszának legalább kétharmadát mérítse a hígított termékbe.

4.3.2 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 fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, akkor a fejés előtti 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

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.

Felvitel előtt a termék címkéjén meghatározott hígítási aránnyal hígítsa a terméket. A koncentrátum kézi hígításához: a kívánt hígítási arány eléréséhez a koncentrátum és a víz megfelelő mennyiségét, a címkén feltüntetett arálynak megfelelően öntse egy megfelelő méretű tartályba. Keverje össze, hogy egységes oldatot kapjon.

A fejőegység odaillesztése előtt a korábbi tőgyfertőtlenítés maradványait el kell távolítani egy egyszer használatos papírtörülkövel vagy egy többször használható törülköendővel. Minden tehénhez külön törülköendőt használjon.

A baktériumok és élesztőgombák elleni hatékony alkalmazás érdekében a terméknek legalább 60 másodpercen keresztül érintkeznie kell a bőrrrel.

A megfelelő érintkezési idő biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket a felvitel után ne távolítsa el (azaz tartsa a tehenet állva még legalább 5 percig).

A termék a teljes szoptatási időszak alatt alkalmazható.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

lásd 2.1.4.2.

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 törülőkendőket.
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 trágyalerakóban 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