

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Priodine

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0020125-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020125-0004

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	11
5.1. Upute za uporabu	11
5.2. Mjere za smanjenje rizika	11
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	12
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	12
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	12
6. Ostale informacije	12

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Priodine, Diamond Predip

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	GEA Farm Technologies GmbH
Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Njemačka
Broj odobrenja	EU-0020125-0000 1-1

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0020125-0004

Datum odobrenja

19/11/2019

Datum isteka odobrenja

31/10/2029

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

GEA Farm Technologies

Adresa proizvođača

Wylve Works BA12 9HT Warminster Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Ujedinjeno Kraljevstvo

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austrija

ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poljska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	SQM Europe N.V.
Adresa proizvođača	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čile
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adresa proizvođača	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Norkem Ltd
Adresa proizvođača	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Čile

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol sa 6 mola etoksilata. Dostupne su razne trgovačke marke, uključujući Imbentin C-91-060	Neaktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	2,21

2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može uzrokovati oštećenje organa Thyroid gland tijekom produžene ili ponavljane izloženosti .
Može nagrizzati metale.
Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ne udisati pare.
Nakon uporabe temeljito oprati hands
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti pomoć liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.
Sakupiti proliveno/rasuto.
Odložiti spremnik u/na prema lokalnim propisima.
Odložiti sadržaj u/na prema lokalnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Upotreba 1 – Upotreba br. 1.1 – Koncentrati – Profesionalni koncentrati s omjerima razrjeđenja 1:3, 1:4 i 1:7, za korištenje nakon mužnje – Uranjanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, nakon mužnje, primjena uranjanjem.

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem

Detaljan opis:

primjena preko čašice za uranjanje: koristeći tradicionalnu čašicu s nepovratnim ventilima, ispuštite razrijeđeni proizvod u spremnik. Zavrnite dio s aplikatorom prema dolje. Stisnite spremnik kako biste napunili aplikator. Sredstvom prekritje donje dvije trećine svakog vimena.

Neupotrijebljenu količinu sredstva zbrinite na odgovarajući način, nakon svake mužnje. Ista se otopina može primijeniti na više životinja, tijekom iste mužnje. Čašice treba ponovno napuniti svježom otopinom prije početka nove mužnje

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: Potrebna količina razrijeđenog proizvoda po jednoj primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml) – Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 33,33 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 25 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 14,28 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode). Razrjeđivanje (%): Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 33,33 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 25 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 14,28 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode). U upotrebi su koncentracije proizvoda između 0,29 i 0,52 % masenog udjela joda.
Broj i vremenski raspored primjene:
2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

spremnik, plastika: HDPE, 10 l
spremnik, plastika: HDPE, 20 l
spremnik, plastika: HDPE, 25 l
spremnik, plastika: HDPE, 200 l
spremnik, plastika: HDPE, 10 l
spremnik, plastika: HDPE, 20 l
spremnik, plastika: HDPE, 25 l
spremnik, plastika: HDPE, 200 l
IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l
IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l
spremnik, plastika: HDPE, 5 l
spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Odmah nakon mužnje umočite najmanje 2/3 dužine vimena u razrijeđeni proizvod.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Prilikom rukovanja s koncentratom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije i zaštitu za oči (materijal od kojeg su rukavice proizvedene mora navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).
U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Upotreba 2 – Upotreba br. 1.2 – Koncentrati – Profesionalni koncentrati s omjerima razrjeđenja 1:3, 1:4 i 1:7, za upotrebu nakon mužnje – Prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, nakon mužnje, primjena prskanjem.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje
Detaljan opis:

Nanošenje pneumatskim raspršivačem: Povlačna mlaznica sustava za prskanje stavlja se u spremnik razrijeđenog proizvoda. Razrijeđeni se proizvod zatim pumpa u mlaznicu za prskanje koja se nalazi u prostoriji za mužnju. Tada se mlaznica za prskanje koristi za pokrivanje dvije trećine vimena razrijeđenim proizvodom. Primjena pomoću ručnog prskanja: Napunite bočicu za prskanje razrijeđenim proizvodom. Koristite raspršivač za pokrivanje dviju trećina svakog vimena razrijeđenim proizvodom.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina razrijeđenog proizvoda po jednoj primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml) – Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 33,33 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 25 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 14,28 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode).

Razrijeđivanje (%): Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 33,33 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 25 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 14,28 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode). U upotrebi su koncentracije proizvoda između 0,29 i 0,52 % masenog udjela joda.

Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne“ boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Odmah nakon mužnje poprskajte najmanje 2/3 dužine vimena razrijeđenim proizvodom

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Prilikom rukovanja s koncentratom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije i zaštitu za oči (materijal od kojeg su rukavice proizvedene mora navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

Nosite zaštitne rukavice i čizme otporne na kemikalije prilikom nanošenja proizvoda ručnim prskanjem (materijal od kojeg su rukavice proizvedene mora navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

Potrebno je nositi zaštitni kombinezon (najmanje tip 6, EN 13034).

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Upotreba 3 – Upotreba br. 1.3 – Koncentrati – Profesionalni koncentrati s omjerima razrjeđenja 1:3, 1:4 i 1:7, za upotrebu nakon mužnje – Pjenilo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Veterinarska higijena (dezinficijens) za izravnu primjenu na vimena životinja, nakon mužnje, primjena pjenilom.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterija
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: sve

Znanstveno ime: Gljivice
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: sve

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

unutrašnji

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem
Detaljan opis:

Nanošenje čašicom za uranjanje u pjenilo: Međutim, što se tiče čašice za uranjanje, kada se stisne, tekućina se propušta kroz finu mrežicu,

miješajući se sa zrakom i stvarajući pjenu. Pjena se zatim nanosi na dvije trećine vimena krave. Ista se otopina može primijeniti na više

životinja, tijekom iste mužnje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Potrebna količina razrijeđenog proizvoda po jednoj primjeni; – krave i bivoli: 3 do 10 ml (preporučuje se 5 ml) – ovce 1,5 do 5 ml (preporučuje se 1,5 ml) – koze 2,5 do 6 ml (preporučuje se 2,5 ml) – Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 33,33 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 25 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 14,28 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode).

Razrjeđivanje (%): Proizvod treba razrijediti u odgovarajućem omjeru, navedenom na deklaraciji. Ili; 33,33 % (1 dio proizvoda na 3 dijela vode) 25 % (1 dio proizvoda na 4 dijela vode) 14,28 % (1 dio proizvoda na 7 dijelova vode). U upotrebi su koncentracije proizvoda između 0,29 i 0,52 % masenog udjela joda.

Broj i vremenski raspored primjene:

2 primjene nakon mužnje po životinji, po danu.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

spremnik, plastika: HDPE, 10 l

spremnik, plastika: HDPE, 20 l

spremnik, plastika: HDPE, 25 l

spremnik, plastika: HDPE, 200 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (kontejner za srednje punjenje), plastika: HDPE, 1000 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

spremnik, plastika: HDPE, 5 l

svi laktofrizi, osim onih od 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogu biti srebrne ili prirodne (prozirne bijele) boje. laktofrizi od 200 l (200 kg) su srebrne ili plave boje. Međuspremnici (IBC – Intermediate Bulk Container) su „prirodne” boje. Svi laktofrizi imaju poklopce koji su zaštićeni od neovlaštenog rukovanja i UN-ov certifikat.

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Odmah nakon mužnje umočite najmanje 2/3 dužine vimena u razrijeđeni proizvod.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Prilikom rukovanja s koncentratom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije i zaštitu za oči (materijal od kojeg su rukavice proizvedene mora navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

U slučajevima kad je dezinfekcija potrebna i prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje obavezno treba razmotriti upotrebu sredstva koje ne sadrži jod

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinsti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte 5.3

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte 5.4

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte 5.5

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Čuvati izvan dohvata djece.

Prije upotrebe uvijek pročitajte upute na deklaraciji, ili letak, i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije upotrebe mora zagrijati na temperaturu iznad 20 °C.

Prije nanošenja razrijedite proizvod u skladu s omjerom na deklaraciji proizvoda. Za ručno razrjeđivanje koncentrata; Dodajte omjer koncentrata i vode, naveden na deklaraciji proizvoda, u spremnik prikladne veličine kako biste postigli potreban omjer razrjeđivanja. Izmiješajte do ujednačene otopine.

Prije pričvršćivanja muznih jedinica, sve ostatke sredstva za uranjanje vimena treba ukloniti ručnikom za jednokratnu ili krpom za ponovnu upotrebu. Za svaku kravu potrebno je koristiti posebnu krp.

Za učinkovitu upotrebu protiv bakterija i gljivica, proizvod mora ostati u kontaktu s kožom najmanje 60 sekundi.

Kako bi se osiguralo dostatno vrijeme kontakta, treba paziti da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. držite krave u stojećem položaju najmanje 5 minuta).

Proizvod se može koristiti tijekom cijelog razdoblja laktacije

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledajte 2.1.4.2

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prije ponovne upotrebe skinite i operite kontaminiranu odjeću.

Nakon udisanja: Izadite na svježi zrak u slučaju udisanja para uslijed pregrijavanja ili izgaranja. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika.

Nakon dodira s kožom: Kao mjeru opreza, kožu operite vodom i sapunom. Ako iritacija kože potraje, obratite se liječniku. Nakon

dodira s očima: Odmah isperite oči s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Potražite stručnu pomoć oftalmologa. Nakon gutanja: Isperite usta i pobrinite se da ozlijeđena osoba popije puno vode. Nikad nemojte stavljati ništa u usta osobi bez svijesti. Posavjetujte se s liječnikom. Velika izlivanja trebaju se ograničiti pomoću kompleta za kemijsko izlivanje, treba ih upiti upijajućim materijalom kao što je kiselgur (dijatomejska zemlja) i potom ga zbrinuti kao opasni otpad.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana, neiskorišteni proizvod i ambalažu zbrinite u skladu s lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se izliti u gradski kanalizacijski sustav ili odložiti na odlagalište za gnojivo, ovisno o lokalnim propisima. Izbjegavajte ispuštanje u nezavisna postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda na gospodarstvima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Zaštite od smrzavanja

Nemojte skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C

Rok trajanja 12 mjeseci

6. Ostale informacije