

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Priodine

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0020125-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0020125-0004

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	9
5.1. Navodila za uporabo	10
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	10
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	10
6. Druge informacije	10

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Priodine, Diamond Predip
--------------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

**Ime in naslov imetnika dovoljenja**

Ime in priimek	GEA Farm Technologies GmbH
Naslov	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0020125-0000 1-1

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3**

EU-0020125-0004
-----------------

**Datum dovoljenja**

19/11/2019
------------

**Datum izteka veljavnosti dovoljenja**

31/10/2029
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

**Ime proizvajalca**

GEA Farm Technologies
-----------------------

**Naslov proizvajalca**

Wylve Works BA12 9HT Warminster Združeno kraljestvo
---

**Lokacije proizvodnje**

Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Združeno kraljestvo
--

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Avstrija
---

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poljska
--

## 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SQM Europe N.V.
<b>Naslov proizvajalca</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čile
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonska
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Norkem Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	OFICINA CALA CALA S/N neznana POZO ALMONTE Čile

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	2,21

## 2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko škoduje organom Ščitnica pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
Lahko je jedko za kovine.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Ne vdihavati hlapov.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Nositi zaščitne rokavice.  
Nositi zaščitno obleko.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.  
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.  
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.  
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.  
Prestreči razlito tekočino.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z 1: 3, 1: 4 in 1: 7 stopnjami razredčitve, po molži - pomakanje**

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pomakanja.

#### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije

Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranji

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Odprt sistem: pomakanje  
Podroben opis:

Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Razredčen proizvod dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino.  
Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo. Pred začetkom nove molže je treba skodelice ponovno napolniti s svežo raztopino.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Količina razredčenega proizvoda, ki se uporabi na posamezen nanos; - krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)

Redčenje (%): Proizvod je treba razredčiti z ustrežno količino, navedeno na etiketi. Ali; 33,33 % (1 del proizvoda na 3 dele vode) 25 % (1 del proizvoda na 4 dele vode) 14,28 % (1 del proizvoda na 7 delov vode) Uporabne koncentracije proizvodov med 0,29 in 0,52 % (m/m) joda.

Število in časovni razpored uporabe:  
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Strokovnjak z licenco

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Soda, plastika: HDPE, 200 l  
Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda Plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Soda, plastika: HDPE, 200 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite najmanj 2/3 dolžine seska z razredčenim proizvodom.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s koncentratom nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije, in zaščito za oči (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).  
V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Uporaba # 1.2 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z 1:3, 1:4 in 1:7 stopnjami razredčitve, po molži - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pršenja.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranji

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Odprt sistem: pršenje  
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi z razredčenim proizvodom. Razredčeni izdelek se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov z razredčenei izdelkom.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo z razredčenim proizvodom. Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska z razredčenim proizvodom.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Količina razredčenega proizvoda, ki se uporabi za posamezen nanos; - krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)

Redčenje (%): Proizvod je treba razredčiti z ustrežno količino, navedeno na etiketi. Ali; 33,33 % (1 del proizvoda na 3 dele vode) 25 % (1 del proizvoda na 4 dele vode) 14,28 % (1 del proizvoda na 7 delov vode). Uporabne koncentracije proizvodov med 0,29 in 0,52 % (m/m) joda.

Število in časovni raspored uporabe:  
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Strokovnjak z licenco

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.



#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nemudoma po molži razpršite razredčen proizvod na najmanj 2/3 dolžine seskov.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s koncentratom nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije, in zaščito za oči (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Uporaba # 1.3 - Koncentrati - Profesionalni koncentrati z 1:3, 1:4 in 1:7 stopnjami razredčitve, po molži - penjenje

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi penjenja.

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

#### Način(-i) uporabe

Metoda: Nanos pene  
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

#### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina razredčenega proizvoda, ki se uporabi na posamezen nanos; - krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)

Redčenje (%): Proizvod je treba razredčiti z ustrežno količino, navedeno na etiketi. Ali; 33,33 % (1 del proizvoda na 3 dele vode) 25 % (1 del proizvoda na 4 dele vode) 14,28 % (1 del proizvoda na 7 delov vode). Uporabne koncentracije proizvodov med 0,29 in 0,52 % (m/m) joda.

Število in časovni raspored uporabe:  
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

#### Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

#### Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda Plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite najmanj 2/3 dolžine seska z razredčenim proizvodom.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s koncentratom nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije, in zaščito za oči (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

### 5. Splošna navodila za uporabo

## 5.1. Navodila za uporabo

Hranite zunaj dosega otrok.  
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo in upoštevajte vsa navodila.  
Proizvod je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 ° C.  
Proizvod pred nanašanjem razredčite v razmerju, ki je navedeno na etiketi proizvoda. Za ročno redčenje koncentrata; dodajte razmerje koncentrata in vode, ki je navedeno na etiketi proizvoda, v ustrezno posodo, da dosežete zahtevano stopnjo redčenja. Zmešamo do enakomerne raztopine.  
Pred pritrditvijo molznega grozda odstranite vse ostanke na seskih z brisačo za enkratno uporabo ali krpo za ponovno uporabo. Na posamezno kravo je treba uporabiti eno krpo.  
Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam je treba proizvod pustiti v stiku s kožo najmanj 60 sekund.  
Da bi zagotovili zadosten kontaktni čas, je treba paziti, da se proizvod po nanosu ne odstrani (npr. da krave stojijo najmanj 5 minut). Proizvod se lahko uporablja v celotnem obdobju laktacije.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje 2.1.4.2 ustrezne uporabe

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pred ponovno uporabo odstranite in operite onesnažena oblačila.  
Pri vdihavanju: v primeru nenamerne vdihavanja hlapov zaradi pregrevanja ali izgorevanja pojdite na svež zrak. Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč.  
Pri stiku s kožo: previdno izperite z vodo in milom. Če draženje kože ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.  
Pri stiku z očmi: takoj izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč pri očesnem specialistu.  
Pri zaužitju: izpirajte usta in popijte veliko vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Posvetujte se z zdravnikom.  
Večja razlija je treba obvladati s kompletom za razlitje kemikalij, vpiti v vpojnim materialom, kot je diatomejska zemlja, in odstraniti kot nevaren odpadek.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končanem čiščenju neuporabljen proizvod in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami in veljavnimi predpisi. Uporabljeni proizvod se lahko splakne v komunalno kanalizacijo ali odloži na gnojnico, odvisno od lokalnih zahtev oziroma predpisov. Izogibajte se izpustom v individualno čistilno napravo za odpadne vode na kmetijah.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Zaščitite pred mrazom

Ne shranjujte pri temperaturi nad 30 °C  
Rok uporabnosti 12 mesecev

## 6. Druge informacije

