

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Priodine

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0020125-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0020125-0004

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	10
5.1. Brugsanvisning	10
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	11
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	11
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	11
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	12
6. Andre oplysninger	12

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Priodine, Diamond Predip

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

GEA Farm Technologies GmbH

Adresse

Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0020125-0000 1-1

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0020125-0004

Godkendelsesdato

19/11/2019

Godkendelsens udløbsdato

31/10/2029

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

GEA Farm Technologies

Adressen på fabrikanten

Wylve Works BA12 9HT Warminster Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Storbritannien

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Østrig

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

## 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Norkem Ltd
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alkohol med 6 mol ethoxylat. Forskellige mærker tilgængelige, herunder Imbentin C-91-060.	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	2,21

## 2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage organskader (Skjoldbruskkirtlen) ved længerevarende eller gentagen eksponering .

Kan ætse metaller.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Indånd ikke damp.

Vask hænder grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Søg lægehjælp ved ubehag.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

Udslip opsamles.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Use # 1.1 - Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - Dipping**

#### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, efter malkning, ved påføring via dypning.

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Bacteria  
Almindeligt navn: Bacteria  
udviklingsstadie: All

videnskabeligt navn: Other: Yeast  
Almindeligt navn: Other: Yeast  
udviklingsstadie: All

**Anvendelsesområde**

indendørs  
indendørs

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: åbent system: dyppe behandling  
Detaljeret beskrivelse:

Anvendelse via dyppekop: Brug en traditionel dyppekop med kontraventiler, dispensér fortyndet produkt i reservoiret. Skru for at påfylde applikationsmængden. Klem reservoiret for at fylde applikatoren. Dæk de nederste to tredjedele af hver pat med brugsopløsningen. Kassér ubrugt brugsopløsning efter hver malkning

Den samme brugsopløsning kan påføres flere dyr under den samme malkningssession. Kopper skal fyldes med frisk brugsopløsning, før der starter ny malksession.

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: Mængde fortyndet produkt, der skal påføres pr. applikation - køer og bøffer: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales)  
Fortynding: Produkt, der skal fortyndes med den relevante sats angivet på etiketten. enten; 33,33% (1 del produkt til 3 dele vand) 25% (1 del produkt til 4 dele vand) 14,28% (1 del produkt til 7 dele vand) I brugskoncentration af produkter mellem 0,29 og 0,52% (vægt / vægt) iod.  
Antal og timing for ansøgning:  
2 efter-malkning applikationer per dyr per dag

**Brugerkategori(er)**

uddannet professionel  
professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

tønde, plast: HDPE, 10 L  
tønde, plast: HDPE, 20 L  
tønde, plast: HDPE, 25 L  
tønde, plast: HDPE, 200 L  
tønde, plast: HDPE, 10 L  
tønde, plast: HDPE, 20 L  
tønde, plast: HDPE, 25 L  
tønde, plast: HDPE, 200 L  
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L  
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L  
tønde, plast: HDPE, 5 L  
tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.



#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Dyp mindst de nederste 2/3 af patterne ned i fortyndet produkt straks efter malkning

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse ved brug af produktet.  
(handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne efter malkning.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se 5.5

#### 4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Use # 1.2 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - spraying

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, efter malkning, ved påføring via sprøjtning.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bacteria Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: All  videnskabeligt navn: Yeast Almindeligt navn: yeast udviklingsstadie: All
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: åbent system: spray behandling Detaljeret beskrivelse:  Anvendelse via pneumatisk sprøjte: Sprøjtesystemets sugeslange placeres i beholderen med det fortyndede produkt (brugsopløsningen). Brugsopløsningen pumpes derefter til en sprøjtelans placeret ved malkestationen. De nederste to tredjedele af patterne dækkes med brugsopløsning via den pneumatiske sprøjte.  Anvendelse via manuel trigger spray: Fyld triggersprayen med brugsopløsning. Brug triggersprayen til at dække de nederste to tredjedele af hver pat.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Mængde fortyndet produkt, der skal påføres pr. applikation - køer og bøffer: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales) Fortynding: Produkt, der skal fortyndes med den relevante sats angivet på etiketten. enten; 33,33% (1 del produkt til 3 dele vand) 25% (1 del produkt til 4 dele vand) 14,28% (1 del produkt til 7 dele vand) I brugskoncentration af produkter mellem 0,29 og 0,52% (vægt / vægt) iod. Antal og timing for ansøgning: 2 efter-malkning applikationer per dyr per dag
<b>Brugerkategori(er)</b>	uddannet professionel  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	tønde, plast: HDPE, 10 L tønde, plast: HDPE, 20 L tønde, plast: HDPE, 25 L tønde, plast: HDPE, 200 L tønde, plast: HDPE, 10 L tønde, plast: HDPE, 20 L tønde, plast: HDPE, 25 L tønde, plast: HDPE, 200 L IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L IBC (intermediate bilk container), Plast: HDPE, 1000 L tønde, plast: HDPE, 5 L



tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt mindst de nederste 2/3 af patterne med fortyndet produkt efter malkning.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug kemisk resistente beskytteshandsker og øjenbeskyttelse ved brug af produktet. (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Brug kemisk resistente beskytteshandsker og støvler, når produktet anvendes ved manuel sprøjtning (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet)

Der skal bæres en beskyttende heldragt (som minimum type 6, EN 13034)

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne malkning.

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se 5.3

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se 5.4

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

See 5.5

### 4.3 brug beskrivelse

#### Anvendelse 3 - Use # 1.3 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - foaming

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Veterinærhygiejne (desinfektionsmiddel) til direkte påføring på yver, efter malkning, ved påføring via skum.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bacteria Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: All  videnskabeligt navn: yeast Almindeligt navn: yeast udviklingsstadie: All
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: åbent system: dyppe behandling Detaljeret beskrivelse:  Påføring via skum i dyppekop: Som for dyppekoppen, dog presses væsken gennem et fint net, hvorved produktet blandes med luft og der dannes skum. Dette skum påføres efterfølgende til de nederste 2/3 af køens yver.  Den samme løsning kan påføres flere dyr under den samme malkesession.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Mængde fortyndet produkt, der skal påføres pr. applikation - køer og bøffer: 3 til 10 ml (5 ml anbefales) - får 1,5 til 5 ml (1,5 ml anbefales) - geder 2,5 til 6 ml (2,5 ml anbefales) Fortynding: Produkt, der skal fortyndes med den relevante sats angivet på etiketten. enten; 33,33% (1 del produkt til 3 dele vand) 25% (1 del produkt til 4 dele vand) 14,28%

(1 del produkt til 7 dele vand) I brugskoncentration af produkter mellem 0,29 og 0,52% (vægt / vægt) iod.  
Antal og timing for ansøgning:  
2 efter-malkning applikationer per dyr per dag

#### Brugerkategori(er)

uddannet professionel  
professionel

#### Pakningsstørrelser og emballagemateriale

tønde, plast: HDPE, 10 L  
tønde, plast: HDPE, 20 L  
tønde, plast: HDPE, 25 L  
tønde, plast: HDPE, 200 L  
tønde, plast: HDPE, 10 L  
tønde, plast: HDPE, 20 L  
tønde, plast: HDPE, 25 L  
tønde, plast: HDPE, 200 L  
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L  
IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE, 1000 L  
tønde, plast: HDPE, 5 L  
tønde, plast: HDPE, 5 L

alle beholdere med undtagelse af 200 L (200 kg) og 1000 L (1000 kg) kan enten være sølv eller naturlige (hvide gennemsigtige) i farven. 200 L (200 kg) tromler er enten sølv eller blå i farve. IBC'er er naturlig farve.

Alle beholdere er sikringslukket og er UN-certificerede.

#### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Dyp mindst de nederste 2/3 af patterne i fortyndet produkt straks efter malkning

#### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Brug beskyttende kemikaliebestandige handsker og øjenbeskyttelse ved håndtering af koncentratet

(handske materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktoplysningerne).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne malkning.

#### **4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se 5.3

#### **4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se 5.4

#### **4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se 5.5

## **5. Generelle anvisninger til brug**

### **5.1. Brugsanvisning**

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.  
Produktet skal bringes til en temperatur over 20 ° C før brug.  
Fortynd produktet før påføring i overensstemmelse med forholdet angivet på etiketten.

Ved manuel fortynding af koncentratet; Tilsæt forholdet mellem koncentrat og vand, som er angivet på etiketten, til en beholder af passende størrelse til at opnå den ønskede fortynding. Bland til en ensartet opløsning.

Før malkningsudstyret fastgøres, skal alle rester af teat-dip fjernes med enten et engangshåndklæde eller en genanvendelig klud. En klud skal anvendes pr. ko.

For effektivitet mod bakterier og gær skal produktet efterlades i kontakt med huden i mindst 60 sekunder.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man være opmærksom på, at produktet ikke fjernes efter påføring (fx holde køerne stående i mindst 5 minutter).

Produktet kan anvendes i hele laktationsperioden.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 2.1.4.2 af den relevante anvendelse.

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.  
Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft ved utilsigtet indånding af dampe fra overophedning eller forbrænding.  
Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp.

Efter hudkontakt: Skyl med vand og sæbe som en sikkerhedsforanstaltning. Søg lægehjælp hvis hudirritation fortsætter.  
Efter øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg medicinsk behandling af øjenlæge.  
Efter indtagelse: Skyl munden og giv rigeligt vand at drikke. Giv ikke væske i tilfælde af svækket bevidsthed. Søg lægehjælp.  
Store udslip begrænses ved hjælp af absorberingsmateriale til kemisk spild (chemical spill kit), splid sorberes ved brug af et absorberende materiale som fx kiselgur, der bortskaffes som farligt affald.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester og emballage bortskaffes i overensstemmelse kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Beskyt mod frost.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 °C

Holdbarhed: 12 måneder

### 6. Andre oplysninger