

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Deosan Activate Pre/Post AG217

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0019228-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0020498-0004

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	23
5.1. Bruksanvisning	23
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	24
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	24
5.4. Avfallshåndtering	24
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	25
6. Annen informasjon	25

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Deosan Activate Pre/Post AG217
Deosan Activate Pre/Post
Iodine Plus Pre & Post
Deosan D4T Super AG211
Agros Iodo
Agros Iodo Multi
Poviclyn liquido

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0019228-0000 1-2	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020498-0004	
<b>Godkjenningsdato</b>	06/06/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/03/2029	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adresse til produsent</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3

### 2.2. Formuleringstype

### 3. Fare- og sikkerhetssetninger

#### Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

### 4. Godkjent bruk

#### 4.1 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 1 - Bruk nr. 12 – desinfeksjon før melking, manuell dypping (bruksklar løsning)

#### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp  
Vanlig navn: Gjærsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

#### Bruksmåte

Metode: Manuell dypping –  
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før melking

Påføres spenene før melking direkte via manuelle dypping

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføringer før melking, per dyr, per dag  Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Påføres spenene før melking direkte via manuell dypping. Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk. 3 påføringer før melking, per dyr, per dag Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring
--

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning
--

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning
--

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning
--

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Bruk nr. 13 – desinfeksjon før melking, manuell skumming (bruksklar løsning)

###### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp  
Vanlig navn: Gjærsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Manuell skumming  
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før melking  
Påføres spenene før melking direkte via manuell skumming

###### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.

Antall og tidspunkt for behandling:

3 påføringer før melking, per dyr, per dag  
Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

###### Brukerkategori(er)

Profesjonell

###### Pakningstørrelse og emballasje



1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder  
200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  
950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk. Påføres spenene før melking direkte via manuell skumming.  
3 påføringer før melking, per dyr, per dag  
Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 3 - Bruk nr. 14 – desinfeksjon før melking, manuell spraying (Bruksklar løsning)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjærsopp  Vanlig navn: Gjærsopp  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>innendørs</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Manuell spraying  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før melking</p> <p>Påføres spenene før melking direkte via manuell spraying</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføringer før melking, per dyr, per dag  Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder  200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Påføres spenene før melking direkte via manuell spraying  
Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføringer før melking, per dyr, per dag  
Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under påføring (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen)

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

### 4.4 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 4 - Bruk nr. 15 – desinfeksjon etter melking, manuell dypping (bruksklar løsning)

**Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp  
Vanlig navn: Gjærsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

<b>Bruksmåte</b>	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs</p> <p>Metode: Manuell dypping – Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via manuell dypping.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk. Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring etter melking, per dyr, per dag. Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell dypping.  
Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføring etter melking, per dyr, per dag.  
Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

### 4.5 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 5 - Bruk nr. 16 – desinfeksjon etter melking, manuell skumming (bruksklar løsning)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell skumming Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking

	Påføres spenene etter melking direkte via manuell skumming
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring etter melking, per dyr, per dag.  Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder  200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell skumming. Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføring etter melking, per dyr, per dag.  
Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.6 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 6 - Bruk nr. 17 – desinfeksjon etter melking, manuell spraying (bruksklar løsning)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell spraying Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via manuell spraying.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod: Skal ikke fortynnes før bruk. Antall og tidspunkt for behandling:  3 påføring etter melking, per dyr, per dag. Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder

200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  
950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

#### 4.6.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell spraying.  
Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføring etter melking, per dyr, per dag.  
Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.6.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under påføringen (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

#### 4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.7 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 7 - Bruk nr. 18 – desinfeksjon etter melking, automatisk spraying (bruksklar løsning)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)



**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp  
Vanlig navn: Gjærsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Automatisk spraying  
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking  
Påføres spenene etter melking direkte via automatisk spraying.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk  
Antall og tidspunkt for behandling:

Skal ikke kombineres med jodbasert desinfeksjon før melking.  
5 påføring etter melking, per dyr, per dag.

Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder

200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne

950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

#### 4.7.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via automatisk spraying. Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
5 påføring etter melking, per dyr, per dag.  
Skal ikke kombineres med jodbasert desinfeksjon før melking.  
Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.7.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.8 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 8 - Bruk nr. 19 – desinfeksjon etter melking, semiautomatisk dypping (bruksklar løsning)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp  
Vanlig navn: Gjærsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Semiautomatisk dypping – Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk dypping.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk. Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring etter melking, per dyr, per dag. Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne</p> <p>950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.8.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk dypping. Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføring etter melking, per dyr, per dag.  
Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.8.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.8.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.8.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.8.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.9 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 9 - Bruk nr. 20 – desinfeksjon før og etter melking, manuell dypping (bruksklar løsning)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp  
Vanlig navn: Gjærsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs

##### Bruksmåte

Metode: Manuell dypping  
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før og etter melking

Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell dypping.

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
Antall og tidspunkt for behandling:

3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

#### Brukerkategori(er)

Profesjonell

#### Pakningstørrelse og emballasje

1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder

200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne

950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

### 4.9.1 Bruksanvisning

Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell dypping.  
Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

### 4.9.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under påføring (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen)

### 4.9.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

### 4.9.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.9.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.10 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 10 - Bruk nr. 21 – desinfeksjon før og etter melking, manuell skumming (bruksklar løsning)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell skumming Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før og etter melking Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell skumming.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk. Antall og tidspunkt for behandling:  3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder

200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  
950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

#### 4.10.1 Bruksanvisning

Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell skumming.  
3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.10.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under påføring (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen)

#### 4.10.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.10.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.10.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.11 Beskrivelse av bruken

Bruk 11 - Bruk nr. 22 – desinfeksjon før og etter melking, manuell spraying (bruksklar løsning)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjærsopp  Vanlig navn: Gjærsopp  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>innendørs</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Manuell spraying  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før og etter melking  Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell spraying</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt).  Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring.</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder  200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.11.1 Bruksanvisning



Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod.

Skal ikke fortynnes før bruk.

Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell spraying.

3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 3 påføring totalt). Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.11.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under påføring (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen)

Bruk egnede vernesko (EN 13832) ved påføring av produktet. Det skal brukes en vernedress (minst type 6, EN 13034)

#### 4.11.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.11.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.11.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

Produktet skal tempereres til > 20 °C før bruk

Før melking:

Produktet påføres hele spenens lengde, på hver spene

For effektiv bruk mot bakterier og gjær, må produktet være i kontakt med huden i minst 30 sekunder.

Etter passende kontakttid, fjern produktet nøye med engangs-papirhåndkle/-klut for å sikre at spenene er rene og tørre.

Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Etter melking:

Dekk hele lengden av hver spene med produktet, umiddelbart etter melking.

For å sikre tilstrekkelig kontakttid, skal du sikre at produktet ikke fjernes etter påføring (for eksempel ved å la kyrne stå i minst 5 minutter)

Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dette produktet kan brukes både før og etter melking (opptil 5 påføringer totalt per dyr per dag). Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodprodukt.

Vi anbefaler å bruke en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Innånding: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.

Hudkontakt: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.

Øyekontakt: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.

Svelging: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk

Etter innånding: Sørg for at den eksponerte får frisk luft; kontakt lege ved eventuelle symptomer.

Etter hudkontakt: Skyll straks nøye med vann og såpe.

Etter øyekontakt: Skyll øynene i flere minutter under rennende vann (minst 15 minutter).

Etter svelging: Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ring øyeblikkelig til lege.

Ha produktbeholderen eller etiketten lett tilgjengelig ved behov for medisinsk rådgivning

Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: Ingen kjente farer for reaktivitet under normale lagrings- og bruksforhold.

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale lagrings- og bruksforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen kjente farlige reaksjoner under normale lagrings- og bruksforhold.

Forhold som skal unngås: Ingen kjente under normale lagrings- og bruksforhold.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente under normale lagrings- og bruksforhold.

Miljømessige forholdsregler:

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Begrens og/eller absorberer søl med inert materiale; skal deretter oppbevares i egnet beholder. Forhindre avrenning fra avløp, kloakk- eller vannveier.

Skal samles opp i lukkede og egnede beholdere for avfallshåndtering.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen.

## 5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere må skylles tre ganger før avfallshåndtering  
Bruk papirhåndklær til å tørke av spenene. Brukte papirhåndklær kan kastes som vanlig husholdningsavfall.  
Ufortynnet produkt må ikke helles i avløp.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal kun oppbevares i original, lukket beholder  
Skal beskyttes mot frost  
Skal ikke oppbevares ved temperaturer over 30 °C. Holdbar i 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Ingen