

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Deosan Activate Pre RTU AG108

**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-0020498-0003

## 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)	1
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	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	23
5.1. Bruksanvisning	23
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	23
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	23
5.4. Avfallshåndtering	24
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	24
6. Annen informasjon	24

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Deosan Activate Pre RTU AG108
Deosan Activate Pre RTU

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0019228-0000 1-2	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020498-0003	
<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

AL - Enhver annen væske
-------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	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)

<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 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>	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 10 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

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Påføres spenene før melking direkte via manuell dyping.  
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

	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Manuell skumming          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før melking          Påføres spenene før melking direkte via manuell skumming</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 5 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>

#### 4.2.1 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)

<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 til bruk før melking  Påføres spenene før 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 påføringer før 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

#### 4.3.1 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)

<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 dypping – Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via manuell dypping.
<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 10 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

#### 4.4.1 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>	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 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

#### 4.5.1 Bruksanvisning

#### 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)

##### 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

<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)

<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: 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.
<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:



	<p>Skal ikke kombineres med jodbasert desinfeksjon før melking. 5 påføring etter melking, per dyr, per dag.</p> <p>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</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne</p> <p>950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 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

**Bruksmåte**

Metode: Semiautomatisk dypping –  
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking  
Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk 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 påføring etter melking, per dyr, per dag.  
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

#### 4.8.1 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)

<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 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.
<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 10 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

#### 4.9.1 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)

##### 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

<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>	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 før og etter melking Påføres spenene før og 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.

	<p>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</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne</p> <p>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  $> 20\text{ }^{\circ}\text{C}$  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 kontaktid, 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 kontaktid, 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

