

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

**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-0020498-0002

## 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	25
5.1. Bruksanvisning	25
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	25
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	26
5.4. Avfallshåndtering	26
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	26
6. Annen informasjon	26

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Conc.
Deosan Hitech concentrate
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.
Iodine Concentrate

### 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 1-1	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020498-0002	
<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	1,5

### 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. 1 desinfeksjon før melking, manuell dypping (konsentrat)

#### 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 for bruk før melking.

	Påføres spenene før melking direkte via manuell dypping.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  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  200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  950 liters HDPE eller F-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod kan dette være: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  
Påføres spenene før melking direkte via manuell dypping.  
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. 2 desinfeksjon før melking, manuell skumming (konsentrat)

<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 melking Påføres spenene før melking direkte via manuell skumming.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:



	<p>3 påføringer før melking, per dyr, per dag</p> <p>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</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne</p> <p>950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Påføres spenene før melking direkte via manuell skuming. 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. 3 desinfeksjon før melking, manuell spraying (konsentrat)

##### 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 spraying  
Detaljert beskrivelse:

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

##### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  
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

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Påføres spenene før melking direkte via manuell spraying. 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 godkjenningssinnhaveren 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. 4 desinfeksjon etter melking, manuell dypping (konsentrat)

<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 (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. 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 dyping.  
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.  
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  
3 påføring etter melking, per dyr, per dag (5 påføringer totalt)

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. 5 desinfeksjon etter melking, manuell skumming (konsentrat)

<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 (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. 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.  
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.  
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  
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. 6 desinfeksjon etter melking, manuell spraying (konsentrat)

<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 etter melking  Påføres spenene 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 (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring etter 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</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne</p> <p>950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.6.1 Bruksanvisning



Påføres spenene etter melking direkte via manuell spraying.  
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.  
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  
3 påføring etter melking, per dyr, per dag

Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.6.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produktbehandlingsfasen (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. 7 desinfeksjon etter melking, automatisk spraying (konsentrat)**

<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 (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:  5 påføring etter melking, per dyr, per dag. Skal ikke kombineres med desinfeksjon før melking. 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

#### 4.7.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via automatisk spraying.

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. 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. 8 desinfeksjon etter melking, semiautomatisk dypping (konsentrat)**

<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: 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 (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring etter melking, per dyr, per dag</p> <p>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>

#### 4.8.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk dypping  
For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon.  
Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  
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. 9 desinfeksjon før og etter melking, manuell dypping (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

<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 dypping –  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 dypping.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt)</p> <p>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</p> <p>200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne</p> <p>950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder</p>

#### 4.9.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.

Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell dyping.  
3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.9.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 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. 10 desinfeksjon før og etter melking, manuell skumming (konsentrat)

###### 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 (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:  3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 5 ml 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

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.  
Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell skumming.  
3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 5 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.10.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning



#### 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. 11 desinfeksjon før og etter melking, manuell spraying (konsentrat)

##### 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 spraying  
Detaljert beskrivelse:

	<p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før og etter melking Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell spraying .</p>
<p><b>Bruksmengde og hyppighet</b></p>	<p>Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon. Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring</p>
<p><b>Brukerkategori(er)</b></p>	<p>Profesjonell</p>
<p><b>Pakningstørrelse og emballasje</b></p>	<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>

#### 4.11.1 Bruksanvisning

For produkter som inneholder 1,5 % jod: Fortynn 1 del av produktet med 4 deler vann for å oppnå 0,3 % bruksklar jodkonsentrasjon. Denne bruksanvisningen bør tilpasses for produkter med en annen konsentrasjon.

Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell spraying.  
3 påføring før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.11.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produktbehandlingsfasen (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen)  
Bruk egnede vernesko (EN 13832) ved påføring av produktet. Det skal brukes en beskyttende overall (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

Produktene må varmes til en temperatur over 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 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: Tilfør 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 spenene. Det fjernede produktet skal kastes som vanlig husholdningsavfall. Du skal ikke la noe uforynnnet produkt sive ut i kloakken.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal kun oppbevares i original, lukket beholder  
Skal beskyttes mot frost  
Skal ikke oppbevares ved temperaturer over 40 °C.  
Holdbar i 24 måneder

### 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Meta SPC 1 ble oppdatert 04.10.2021

