

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** Deosan Activate BPF based on Iodine

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0019228-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0020498-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	4
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate</b>	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	5
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	27
6. Annen informasjon	29
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	29
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid</b>	31
2. Meta SPC oppbygging	32
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	32
4. Godkjent bruk i meta-SPC	32
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	53
6. Annen informasjon	54
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	54
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel</b>	57
2. Meta SPC oppbygging	57
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	58
4. Godkjent bruk i meta-SPC	58
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	66
6. Annen informasjon	67
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	67

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

Deosan Activate BPF based on Iodine

#### 1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### 1.3. 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	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020498-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	06/06/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/03/2029	

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

<b>Navn på produsent</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Adresse til produsent</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spania
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederland
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Storbritannia
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Tyskland

#### 1.5. 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. Produktfamilie sammensetning og formulering

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

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

## 2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

SL - Løselig konsentrat

GW - Vannløselig gel

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

### 1. Meta SPC administrativ informasjon

#### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

#### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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 i meta-SPC

### 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

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Manuell dypping – Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før melking.</p> <p>Påføres spenene før 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 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)

##### 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 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:  3 påføringer før 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

#### 4.2.1 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 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. 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

<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 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 (%): Før 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 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. 4 desinfeksjon etter 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 etter melking

Påføres spenene etter melking direkte via manuell dypping.

**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 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

**4.4.1 Bruksanvisning**

Påføres spenene etter melking direkte via manuell 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 (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>	<p>Metode: Manuell skumming          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking          Påføres spenene etter melking direkte via manuell skumming.</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 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>

#### 4.5.1 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>	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>	<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 godkjenningssinnhaveren 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)**

**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: 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)**

**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 (%): 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

**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  
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**

-

**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 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 (%): 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 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

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 dypping. 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)

<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 skumming 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 skumming</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). Påfør maksimalt 5 ml 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>

#### 4.10.1 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:

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 .

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Fortynning (%): Før 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 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

#### 4.11.1 Bruksanvisning

Før 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 bruksanvisning for meta SPC

### 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 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: 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

## 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 uforynnet 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

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	Deosan Activate Pre AG106	Markedsområde: EU
	Deosan Activate Pre	Markedsområde: EU
<b>Godkjeningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0020498-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,5

### Handelsnavn

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Markedsområde: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Markedsområde: EU
Deosan Hitech concentrate	Markedsområde: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Markedsområde: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Markedsområde: EU
Iodine Concentrate	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0020498-0002 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,5



**Handelsnavn**

Deosan Activate Pro	Markedsområde: EU
Iodine Concentrate Plus	Markedsområde: EU
Iodine Concentrate Pro	Markedsområde: EU
Deosan Activate Pro AG225	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b>  (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)  NO-0020498-0007 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,5

**1. Meta SPC administrativ informasjon****1.1. Meta SPC identitet**

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

**1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret**

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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 i meta-SPC

#### 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

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	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
<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 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

#### 4.2.1 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)

##### 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 til bruk før

	<p>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)</p> <p>Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>3 påføringer før melking, per dyr, per dag</p> <p>Påfør maksimalt 15 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>

#### 4.3.1 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.



	<p>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 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>	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

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

	<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: Automatisk spraying  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking  Påføres spenene etter melking direkte via automatisk 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>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>	<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>

#### 4.7.1 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>	<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</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)

###### 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 for bruk før og etter melking  
Påføres spenene før og etter 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 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. Antall og tidspunkt for behandling:  3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 15 ml produkt/dyr/påføring.
<b>Brukerkategori(er)</b>	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

### 4.11.1 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 bruksanvisning for meta SPC

### 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

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt



**Handelsnavn**

Deosan Activate Pre RTU AG108	Markedsområde: EU
Deosan Activate Pre RTU	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0020498-0003 1-2 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

---

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

---

**Handelsnavn**

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

**Godkjenningsnummer**

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0020498-0004 1-2

---

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

---

**Handelsnavn**

Deosan Activate PVP Plus AG215	Markedsområde: EU
Deosan Activate PVP Plus	Markedsområde: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Markedsområde: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Markedsområde: EU
Iodine Teat Dip Solution	Markedsområde: EU

**Godkjenningsnummer**

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0020498-0005 1-2

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

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

GW - Vannløselig gel

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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 i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk nr. 23 – desinfeksjon før melking, manuell dypping (bruksklar gel)

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 (%): 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</p> <p>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. 24 – desinfeksjon etter melking, manuell dypping (bruksklar gel)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

-

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

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakerier  
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 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

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell dypping.  
Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
2–3 påføring etter melking, per dyr, per dag. Påfør maksimalt 10 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. 25 – desinfeksjon etter melking, semiautomatisk dypping (bruksklar gel)

##### 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



	<p>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>	<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>

#### 4.3.1 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

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 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. 26 – desinfeksjon før og etter melking, manuell dypping (bruksklar gel)

##### 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:

	<p>3 påføringer 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>	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>

#### 4.4.1 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

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

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

#### 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

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 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. Produktet inneholder ingen stoffer som gir særlig grunn for bekymring.

#### 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 spenene. Brukte papirhåndklær kan kastes som vanlig husholdningsavfall.  
Ufortynnet produkt må ikke helles i avløpet .

## 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 18 måneder

## 6. Annen informasjon

Ingen

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt

## produkt

### Handelsnavn

Deosan Activate Barrier AG216	Markedsområde: EU
Agros Iodo Póis	Markedsområde: EU
Povisyl espeso	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b>  (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)  NO-0020498-0006 1-3	

---

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

---