

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

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

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0019228-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0019228-0002

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	30
5.1. Bruksanvisning	30
5.2. Riskbegränsande åtgärder	30
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	30
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	30
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	31
6. Övrig information	31

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

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. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adress	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederländerna
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0019228-0000 1-1	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0019228-0002	
<b>Datum för godkännande</b>	03/04/2019	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	31/03/2029	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Tillverkarens adress</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tillverkarens adress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Tillverkarens adress</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5

### 2.2. Typ av formulering

### 3. Faro- och skyddsangivelser

#### Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till enligt nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till enligt nationella föreskrifter.

### 4. Godkänd användning

#### 4.1 Bruksanvisning

##### Användning 1 - Desinfektion före mjölkning, Manuell doppning (koncentrat)

#### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: -

#### Användningsområde

Inomhus

Inomhus

#### Appliceringsmetod

Manuell doppning -

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning

Appliceras direkt på djurspenen före mjölkning via manuell doppning

**Appliceringshastighet och frekvens**

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt). - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -

3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag  
Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare

200 liter HDPE eller f-HDPE fat

950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning.  
För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. –  
Applicera direkt på djurspenar före mjölkning genom manuell dopning

3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag  
Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering

**4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Desinfektion före mjölkning, Manuell skumning (koncentrat)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Manuell skumning -  Spendedesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning



	<p>Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell skumningsmetod.</p>
<p><b>Appliceringshastighet och frekvens</b></p>	<p>Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -</p> <p>3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag  Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering</p>
<p><b>Användarkategori(er)</b></p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p><b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b></p>	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  200 liter HDPE eller f-HDPE fat  950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före mjölkning via manuell skumning.

3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag  
Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - Desinfektion före mjölkning, Manuell sprejning (koncentrat)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Manuell sprejning -

	<p>Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning</p> <p>Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell sprejmetod.</p>
<p><b>Appliceringshastighet och frekvens</b></p>	<p>Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -</p> <p>3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag</p> <p>Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering</p>
<p><b>Användarkategori(er)</b></p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p><b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b></p>	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  200 liter HDPE eller f-HDPE fat  950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vattenför att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före mjölkning via manuell sprejmetod.

3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag  
Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering.

#### **4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen)

#### **4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### **4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### **4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

## 4.4 Bruksanvisning

### Användning 4 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell doppning (koncentrat)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Manuell doppning -  Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning  Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -  3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag  Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering
<b>Användarkategori(er)</b>	

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  
200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HDPE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.  
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag (totalt 5 appliceringar.)  
Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering.

### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

### 4.5 Bruksanvisning

#### Användning 5 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell skumning (koncentrat)

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: -

##### Användningsområde

Inomhus

Inomhus

##### Appliceringsmetod

Manuell skumning -

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning  
Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag  
Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  
200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HDPE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

**4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.  
Applicera högst 5ml spädd produkt / djur / applicering.



#### 4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.6 Bruksanvisning

##### Användning 6 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell sprejning (koncentrat)

###### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

###### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

###### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: -

###### Användningsområde

Inomhus

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Manuell sprejning -

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell sprejmetod.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag

Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  
200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

#### 4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell sprejmetod.  
För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.  
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag  
Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / gång

#### 4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmateriell skall specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

#### 4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.7 Bruksanvisning

##### Användning 7 - Desinfektion efter mjölkning, Automatisk sprejning (koncentrat)

**Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: -

**Användningsområde**

Inomhus

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Automatisk sprejning -

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning.

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via automatisk sprejmetod.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas -

5 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Ej i kombination med jod baserad desinfektion före mjölkning

	Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare 200 liter HDPE eller f-HDPE fat 950 liter HDPE eller f-HDPE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

#### 4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djur spenar efter mjölkning via automatisk sprejmetod.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

5 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag. Ej i kombination med jod baserad desinfektion före mjölkning. Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering.

#### 4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

--

**4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning
--

**4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning
--

**4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning
--

**4.8 Bruksanvisning**

**Användning 8 - Desinfektion efter mjölkning , halvautomatisk doppning (koncentrat)**

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Halvautomatisk doppning -

	<p>Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning.</p> <p>Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.</p>
<p><b>Appliceringshastighet och frekvens</b></p>	<p>Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -</p> <p>3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.</p> <p>Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering</p>
<p><b>Användarkategori(er)</b></p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p><b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b></p>	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  200 liter HDPE eller f-HDPE fat  950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare</p>

#### 4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.

Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering.

#### 4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.8.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.8.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.8.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

### 4.9 Bruksanvisning

#### Användning 9 - Desinfektion före och efter mjölkning, manuell doppning (koncentrat)

**Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien



**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: -

**Användningsområde**

Inomhus

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Manuell doppning -

Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell doppning

**Appliceringshastighet och frekvens**

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 10 ml spädd produkt / djur / applicering

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare

200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

#### 4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.  
Applicera direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell doppning.  
Applicera 3 gånger före och 3 gånger efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt). Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

#### 4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.9.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.9.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.9.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.10 Bruksanvisning

##### Användning 10 - Desinfektion före och efter mjölkning, Manuell skumning (koncentrat)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Manuell skumning -</p> <p>Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning. Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell skumningsmetod.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -</p> <p>3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).</p> <p>Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare 200 liter HDPE eller f-HDPE fat 950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare</p>

#### 4.10.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För produkter som innehåller 1,5 % jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3 % jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell skumningsmetod.

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).  
Applicera högst 5 ml spädd produkt / djur / applicering

#### 4.10.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.10.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.10.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.10.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

### 4.11 Bruksanvisning

#### Användning 11 - Desinfektion före och efter mjölkning, Manuell sprejning (koncentrat)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Manuell sprejning -  Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell sprejmetod.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas. -

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt).

Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  
200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

**4.11.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

För produkter som innehåller 1,5% jod: Späd 1 del av produkten med 4 delar vatten för att uppnå 0,3% jod i brukslösning. För

produkter med annan koncentration bör denna instruktion anpassas.

Applicera direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell sprejmetod.

3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt). Applicera högst 15 ml spädd produkt / djur / applicering

#### **4.11.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Använd kemikalieresistenta handskar underprodukthanteringsfasen (handskmaterial skall specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen)

Använd skyddande skor/stövlar (EN 13832) vid appliceringen av produkten.

En skyddande overall (minst typ 6, EN 13034) bör användas.

#### **4.11.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### **4.11.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### **4.11.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur > 20 ° C före användning

Före mjölkning:

Applicera produkten så att varje spene täcks.

För effektiv användning mot bakterier och jäst, måste produkten lämnas i kontakt med huden i minst 30 sekunder.

Efter lämplig kontakttid, ta bort produkten noggrant, med en juverduk för engångsbruk / trasa för att säkerställa att spenarna är rena och torra.

Brukslösningens jod-koncentration 3000 mg / kg (0,3 % vikt / vikt).

Efter mjölkning:

Behandla varje spene i sin helhet med produkten, omedelbart efter mjölkning.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid bör ombesörjas att produkten inte avlägsnas efter applicering (t ex håll korna stående minst 5 minuter).

Brukslösningens jod-koncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt).

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination (upp till 5 behandlingar per djur och dag). Den ska dock inte användas i kombination med en annan jodbaserad produkt.

Användning av en doseringspump för att fylla produkten i appliceringsutrustningen rekommenderas.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Inandning: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Hudkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Ögonkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Förtäring: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Efter inandning: Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symptom.

Efter hudkontakt: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.

Efter ögonkontakt: Skölj öppet öga i flera minuter under rinnande vatten (minst 15 minuter).

Efter förtäring: Skölj munnen och drick sedan mycket vatten. Ring omedelbart till läkare.

Om det behövs medicinsk rådgivning, ha en produktförpackning eller etikett tillhands

Stabilitet och reaktivitet:

Reaktivitet: Inga reaktionsrisker kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

Risk för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

Förhållanden som ska undvikas: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Fördämning för att samla större vätskespill

Bind och / eller absorbera spill med inert material och placera sedan i lämplig behållare.

Förhindra utsläpp från att komma in i avlopp, kloaker eller vattendrag.

Samla in i slutna och lämpliga behållare för bortskaffande.

Placera inte spillt material tillbaka i originalförpackningen.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning



Tomma behållare måste sköljas tre gånger före bortscaffande  
Juverdukar i engångsmaterial / papper som används för att torka djurspenar och avlägsna produkten från dem bör kasseras som vanligt/hushållsavfall.  
Förhindra utsläpp av outspädd produkt till avlopp.

### **5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Förvara endast i sluten originalbehållare.  
Skydda mot frost.  
Förvaras inte vid temperaturer över 40 ° C.

Hållbarhet 24 månader.

### **6. Övrig information**

Ingen