

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

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

**Produktart(en):** PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0019228-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0019228-0004

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	26
5.1. Anwendungsbestimmungen	26
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	27
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	27
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	27
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	28
6. Sonstige Informationen	28

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Deosan Activate Pre/Post AG217

Deosan Activate Pre/Post

Iodine Plus Pre & Post

Deosan D4T Super AG211

Agros Iodo

Agros Iodo Multi

Poviclyn liquido

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Diversey Europe Operations B.V.
Anschrift	Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande

**Zulassungsnummer**

EU-0019228-0000 1-2

**R4BP 3-Referenznummer**

EU-0019228-0004

**Datum der Zulassung**

03/04/2019

**Ablauf der Zulassung**

31/03/2029

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ACF Minera S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Desinfektion vor dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Flüssigkeit)

#### Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

#### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien

Trivialname: -

Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe

Trivialname: -

Entwicklungsstadium: -

#### Anwendungsbereich

Innen-

Innen

#### Anwendungsmethode(n)

Manuelles Eintauchen -

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken

Vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen direkt auf Tierzitzen anwenden

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. -

3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen direkt auf Tierzitzen anwenden.  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Vormelkdesinfektion, manuelles Einschäumen (RTU-Flüssigkeit)

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelles Einschäumen -  Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken Vor dem Melken über manuelle Einschäummethode direkt auf Tierzitzen angewandt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.



	- 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister  200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass  950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
Direkt vor dem Melkvorgang durch manuelle Einschäumethode auf Tierzitzen anwenden.  
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

**4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.3 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 3 - Vormelkdesinfektion, manuelles Einsprühen (RTU-Flüssigkeit)**

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelles Einsprühen -  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken  Vor dem Melken direkt auf Tierzitzen über manuelle Sprühmethode angewendet.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
-  
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag  
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister  
  
200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass  
  
950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Vor dem Melken direkt auf Tierzitzen über manuelle Sprühmethode angewendet.  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)  
Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

**4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.4 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 4 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Flüssigkeit)**

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelles Eintauchen -  Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. -

3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

**4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

**4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.5 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 5 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Einschäumen (RTU-Flüssigkeit)**

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

	<p>Innen-</p> <p>Innen</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Manuelles Einschäumen -</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken</p> <p>Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäummethode angewandt.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.</p> <p>-</p> <p>3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.</p> <p>Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>1, 5 &amp; 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäummethode angewandt.)</p> <p>Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.</p>
---

3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

#### 4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.6 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 6 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Einsprühen (RTU-Flüssigkeit)

**Art des Produkts**

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -



<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelles Einsprühen -  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Sprühmethode angewendet.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. -  3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister  200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass  950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

#### 4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Sprühmethode angewendet.  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)  
Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

#### 4.6.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.7 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 7 - Nachmelkendesinfektion, automatisches Einsprühen (nicht mit einer Vormelkdesinfektion zu kombinieren (RTU-Flüssigkeit))

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
	wissenschaftlicher Name: Bakterien

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-

Innen

**Anwendungsmethode(n)**

Automatic spraying -

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken  
Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) -  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
-

5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Iod-Desinfektion vor dem Melken.

Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

#### 4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Iod-Desinfektion vor dem Melken.  
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.7.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.7.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.8 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 8 - Desinfektion nach dem Melken, halbautomatisches Eintauchen (RTU-Flüssigkeit)

**Art des Produkts**

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Halbautomatisches Eintauchen -  Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. -  3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister  200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass  950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

#### 4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.  
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

#### 4.8.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.8.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.8.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.9 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 9 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Tauchen (RTU-Flüssigkeit)

##### Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

##### Anwendungsbereich

	<p>Innen-</p> <p>Innen</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Manuelles Eintauchen -</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken.</p> <p>Direkt auf Tieritzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. -</p> <p>3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen). Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>1, 5 &amp; 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

#### 4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen direkt auf Tierzitzen anwenden.  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).  
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

#### 4.9.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.9.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.9.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.10 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 10 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Einschäumen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -



wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Innen

**Anwendungsmethode(n)**

Manuelles Einschäumen -  
  
Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken  
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einschäumen angewandt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) -  
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
-  
  
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).  
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister  
  
200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass  
  
950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

**4.10.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

#### 4.10.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelle Einschäumethode anwenden.  
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).  
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.10.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

#### 4.10.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.10.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.10.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.11 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 11 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Einsprühen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

-
wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-
Innen

**Anwendungsmethode(n)**

Manuelles Einsprühen - Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühen angewandt.
--

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) - Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. -
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen). Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender
-------------------------

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister
200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass
950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippilobehälter (IBC)

#### 4.11.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühen angewandt. Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. 3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen). Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.11.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)  
Bei der Anwendung des Produkts geeignetes Sicherheitsschuhwerk (EN 13832) tragen.  
Ein Schutzoverall (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden

#### 4.11.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.11.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.11.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur >20 °C gebracht werden

Vor dem Melken:

Tragen Sie das Produkt auf die volle Länge jeder Zitze auf.

Zur effektiven Anwendung gegen Bakterien und Hefen muss das Produkt mindestens 30 Sekunden mit der Haut in Kontakt bleiben.

Entfernen Sie nach der entsprechenden Kontaktzeit das Produkt gründlich mit einem einzigen Papier-/Stofftuch, um sicherzustellen, dass die Zitzen sauber und trocken sind.

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

Nach dem Melken:

Bedecken Sie jede Zitze über die gesamte Länge unmittelbar nach dem Melken mit dem Produkt.

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, ist darauf zu achten, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen)

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsausrüstung wird empfohlen.

Das Produkt enthält keine besorgniserregenden Stoffe

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Einatmen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit der Haut: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit den Augen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Verschlucken: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch

Nach dem Einatmen: Frischluft zuführen; bei Symptomen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei Augenkontakt: Auge bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Sofort einen Arzt rufen.

Wenn ärztliche Hilfe benötigt wird, halten Sie einen Produktbehälter oder ein Etikett bereit

Stabilität und Reaktivität:

Reaktivität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine Reaktionsgefahren bekannt. Chemische Stabilität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine gefährliche Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt. Umweltschutzmaßnahmen:

Sperre anbringen, um größere Verschüttungen einzudämmen.

Ausgelaufenes mit inertem Material eindämmen und/oder aufnehmen und in geeigneten Behälter geben. Abfluss in Kanalisation oder Gewässer vermeiden.

In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Verschüttetes Material nicht zurück in den Originalbehälter geben.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Leere Behälter müssen vor der Entsorgung dreimal ausgespült werden  
Papierhandtücher, die zum Trocknen von Tierzitzen und zum Entfernen des Produkts verwendet wurden, sind als normaler Hausmüll zu entsorgen.  
Unverdünntes Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Nur im verschlossenen Originalbehälter lagern  
Vor Frost schützen.  
Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.  
  
Haltbarkeit 24 Monate

## **6. Sonstige Informationen**

Keine