

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

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

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

**Zulassungsnummer:** EU-0019228-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0019228-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate</b>	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	30
6. Sonstige Informationen	32
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	32
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid</b>	34
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	35
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	35
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	36
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	60
6. Sonstige Informationen	61
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	61
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel</b>	64
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	64
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	65
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	65
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	73
6. Sonstige Informationen	75
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	75

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Deosan Activate BPF based on Iodine

#### 1.2. Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

#### 1.3. Zulassungsinhaber

##### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Diversey Europe Operations B.V.
Anschrift	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande

##### Zulassungsnummer

EU-0019228-0000

##### R4BP 3-Referenznummer

EU-0019228-0000

##### Datum der Zulassung

03/04/2019

##### Ablauf der Zulassung

31/03/2029

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Vereinigtes Königreich
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

#### 1.5. 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. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

### 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

## 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit  
SL - Lösliches Konzentrat  
GW - Wasserlösliches Gel

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

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)

Methode: Manuelles Eintauchen

	<p>Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken. Wird direkt auf Tierzitzen angewendet, die vor dem Melken durch manuelles Eintauchen behandelt werden</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<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>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Für Produkte mit 1,5 % Iod kann dies sein: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Direkt auf Tierzitzen vor dem Melken durch manuelles Eintauchen anwenden. 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag</p> <p>Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
---



#### 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 Nr. 2, manuelles Einschäumen (Konzentrat)

**Art des Produkts**

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

	<p>wissenschaftlicher Name: Hefe  Trivialname: -  Entwicklungsstadium: -</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-   Innen</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Manuelles Einschäumen  Detaillierte Beschreibung:  Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken  Direkt auf Tierzitzen vor dem Melken über manuelles Einschäumverfahren angewendet</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)  Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag   Wenden Sie maximal 5 ml/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   200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass   950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden..

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 Nr. 3, manuelles Einsprühen (Konzentrat)

<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>	Methode: Manuelles Einsprühen Detaillierte Beschreibung:  Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken Direkt auf Tierzitzen vor dem Melken über manuelles Einsprühverfahren angewendet.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag  Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	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

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden..  
Direkt vor dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühverfahren auf Tierzitzen anwenden.  
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 (Konzentrat)

<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>	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken. Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)  
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
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.  
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt 5 Anwendungen)  
  
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 (Konzentrat)

**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>	Methode: Manuelles Einschäumen Detaillierte Beschreibung:  Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken. Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäummethode angewandt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen 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)

#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäumethode angewandt.  
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag

AWenden 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 (Konzentrat)

<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: hefe Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelles Einsprühen Detaillierte Beschreibung:  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>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen 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)

**4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Sprühmethode angewendet.  
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
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 - Desinfektion nach dem Melken, Automatisches Einsprühen (Konzentrat)**

<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>	Methode: Automatic spraying Detaillierte Beschreibung:  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Desinfektion vor dem Melken. 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)

#### 4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.  
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
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 (Konzentrat)

<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>	Methode: Halbautomatisches Eintauchen Detaillierte Beschreibung: 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>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag  Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	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)

### 4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.  
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
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 Eintauchen (Konzentrat)

**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)**

Methode: Manuelles Eintauchen  
Detaillierte Beschreibung:

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

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)  
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5

	Anwendungen) 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)

#### 4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
 Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen anwenden.  
 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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 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 (Konzentrat)

###### 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)

Methode: Manuelles Einschäumen  
Detaillierte Beschreibung:  
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**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)  
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen)  
Wenden Sie maximal 5 ml/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**

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
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**

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

**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 (Konzentrat)**

<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

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Manuelles Einsprühen  
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, 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**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)  
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

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 Kippsilobehälter (IBC)

**4.11.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.  
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühverfahren anwenden.  
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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**



## 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 40 °C lagern.

Haltbarkeit 24 Monate

#### 6. Sonstige Informationen

Keine

#### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

##### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

Deosan Activate Pre AG106	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre	Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0001 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,5

---

**Handelsname**

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

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0002 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,5

## Handelsname

Deosan Activate Pro	Absatzmarkt: EU
Iodine Concentrate Plus	Absatzmarkt: EU
Iodine Concentrate Pro	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pro AG225	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0019228-0007 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,5

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

## Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

### 1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion vor 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>	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken  Vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen direkt auf Tierzitzen anwenden
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<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>

#### 4.1.1 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>	Methode: Manuelles Einschäumen Detaillierte Beschreibung:  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>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  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>	<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>

#### 4.2.1 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)

###### 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)

Methode: Manuelles Einsprühen  
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken

Vor dem Melken direkt auf Tierzitzen über manuelle Sprühmethode angewendet.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
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>	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem

	<p>Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<p>1, 5 &amp; 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister  200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass  950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>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</p>
---

#### 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)

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)**

Methode: Manuelles Einschäumen  
Detaillierte Beschreibung:  
  
Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken  
Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäummethode angewandt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.  
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)



#### **4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäumethode angewandt.)

Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.

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)

<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>	Methode: Manuelles Einsprühen Detaillierte Beschreibung:  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>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Automatic spraying Detaillierte Beschreibung:  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.  .
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.

	<p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Iod-Desinfektion vor dem Melken.</p> <p>Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<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>

#### 4.7.1 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)**

<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>	Methode: Halbautomatisches Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

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)

**4.8.1 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)

<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>	Methode: Manuelles Eintauchen

	<p>Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken.</p> <p>Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</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>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<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)**

Methode: Manuelles Einschäumen  
Detaillierte Beschreibung:  
  
Zitendesinfektionsmittel, 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**

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
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**

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)**

Methode: Manuelles Einsprühen  
Detaillierte Beschreibung:

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**

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).

Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<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>

#### 4.11.1 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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **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

#### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

##### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

Deosan Activate Pre RTU AG108	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre RTU	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0019228-0003 1-2	

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

**Handelsname**

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



**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0004 1-2

---

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

---

**Handelsname**

Deosan Activate PVP Plus AG215

Absatzmarkt: EU

Deosan Activate PVP Plus

Absatzmarkt: EU

Agros Iodo-Prev POS-Ordenha

Absatzmarkt: EU

Deosan Hitech 2 AG214

Absatzmarkt: EU

Iodine Teat Dip Solution

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0005 1-2

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

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

GW - Wasserlösliches Gel

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

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)

Methode: Manuelles Eintauchen  
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken  
Direkt auf Tierzitzen vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchverfahren

	angewandt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen 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)

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchverfahren angewandt.  
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 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Gel)

<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>	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem

	<p>Melken. Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<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>

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt. Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. 2-3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
---

#### 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 vor 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 - Desinfektion nach dem Melken, halbautomatisches Eintauchen (RTU-Gel)

**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>
<p><b>Anwendungsmethode(n)</b></p>	<p>Methode: Halbautomatisches Eintauchen          Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken          Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)          Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.</p> <p>Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an.</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<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>

#### 4.3.1 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

#### 4.3.2 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

#### 4.3.3 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 vor und nach dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Gel)

**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>	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken.  Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen)  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)

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchverfahren 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 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe beim Auftragen des Produkts durch Eintauchen tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

#### 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

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 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 18 Monate

### 6. Sonstige Informationen

Keine

### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

#### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

<b>Handelsname</b>	Deosan Activate Barrier AG216	Absatzmarkt: EU
	Agros Iodo Pós	Absatzmarkt: EU
	Povisyl espeso	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0019228-0006 1-3	

---

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

---