

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Iodine based products - CID LINES NV

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0022265-0000

## 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>metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine</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	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine</b>	9
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	10
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	10
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	10
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	12
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	14
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine</b>	20
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	21
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	21
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	22
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	23
6. Sonstige Informationen	24
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	24
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine</b>	26
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	27

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	27
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	27
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	31
6. Sonstige Informationen	32
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	32
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine</b>	36
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	36
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	37
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	37
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	39
6. Sonstige Informationen	40
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	40
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine</b>	42
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	42
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	43
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	43
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	45
6. Sonstige Informationen	46
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	46
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine</b>	47
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	47
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	48
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	48
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	53
6. Sonstige Informationen	54
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	54
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine</b>	55
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	56
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	56
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	57

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	61
6. Sonstige Informationen	62
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	62
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine</b>	63
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	63
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	64
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	65
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	66
6. Sonstige Informationen	68
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	68
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine</b>	69
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	69
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	70
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	70
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	72
6. Sonstige Informationen	73
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	74
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine</b>	75
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	75
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	76
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	76
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	78
6. Sonstige Informationen	79
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	79
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine</b>	80
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	81
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	81
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	81
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	83
6. Sonstige Informationen	84



## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Iodine based products - CID LINES NV

#### 1.2. Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

#### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name

CID LINES NV

Anschrift

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Zulassungsnummer

EU-0022265-0000

R4BP 3-Referenznummer

EU-0022265-0000

Datum der Zulassung

03/09/2020

Ablauf der Zulassung

31/08/2030

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

CID LINES NV

Anschrift des Herstellers

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Standort der Produktionsstätten

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	SQM S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ACF Minera S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<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 Tokio Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Stadt Japan

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Anschrift des Herstellers</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Vereinigte Arabische Emirate
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 10
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5



## 2.2. Art(en) der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat  
AL- eine andere Flüssigkeit

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

#### 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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

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

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

Sicherheitshinweise

Augenschutz tragen.

Schutzkleidung tragen.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt oder GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT3– Konzentriertes Zitzendesinfektionsmittel, nach Melkung, Jod

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

wissenschaftlicher Name: Bakterien

<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Zitzendesinfektion milchproduzierender Tiere nach dem Melken</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Manuelles oder automatisches Sprühen auf die Zitzen - -</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Verdünnen Sie das Produkt auf eine endgültige Konzentration von 0,3 % (w/w) verfügbarem Jod. - - Zwei Mal pro Tag mit einem Handsprühgerät und drei Mal pro Tag mit einem Roboter auftragen.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE (hochverdichtetes Polyethylen)</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor der Verwendung mit sauberem Trinkwasser verdünnt werden, um eine Endkonzentration von 0,3 % Jod zu ermöglichen (200 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen).

Das verdünnte Produkt muss vor der Anwendung auf eine Temperatur von über 20°C gebracht werden.

Nehmen Sie 5 ml verdünntes Produkt pro Kuh und Behandlung an. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen. Während des Verdünnungsschritts Handschuhe und Augenschutz tragen. Das verdünnte Produkt kann 1 Woche lang aufbewahrt und verwendet werden, aber bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.

Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf die Zitzen auf.

Das Produkt sollte direkt nach dem Melken zwei Mal pro Tag mit einem Handsprühgerät und drei Mal pro Tag unter Verwendung eines Roboters (automatisches Sprühgerät) angewendet werden.

Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Zum Mischen und Verladen des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.
  - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

**6. Sonstige Informationen**

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

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

<b>Handelsname</b>	Kenodin SD 400	Absatzmarkt: EU
	IodoSD 400	Absatzmarkt: EU

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Velvet Concentrate	Absatzmarkt: EU
Wynnsan Iodine 3 1 conc	Absatzmarkt: EU
Iodin Teat Spray 400	Absatzmarkt: EU
EU-0022265-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	12,05
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine

### 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 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

### 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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - PT3- RTU-Zitzendesinfektionsmittel, nach Melkung, Jod

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Zitzendesinfektion milchproduzierender Tiere nach dem Melken
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Eintauchen oder Besprühen von Zitzen -  -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt ist gebrauchsfertig. - - Zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter auftragen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE



#### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden.  
Das Produkt durch Eintauchen oder Besprühen auftragen:

*-Durch Eintauchen:* Tragen Sie das Produkt mit einem Tauchbecher auf. Waschen Sie den Tauchbecher nach Gebrauch mit Wasser aus.

*-Durch Besprühen:* Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf. Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor; nehmen Sie 5 ml Lösung pro Kuh und Behandlung an. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Das Produkt sollte sofort nach jedem Melken verwendet werden, zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter. Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Für den manuellen Tauchauftrag: Unter normalen Anwendungsbedingungen wird keine besondere Schutzausrüstung empfohlen.
- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Augenkontakt: Umgehend mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

**Handelsname**

IodoDip 3000	Absatzmarkt: EU
Bio Tec Jodip 3000	Absatzmarkt: EU
Recoïode	Absatzmarkt: EU
Stalosan Io Dip	Absatzmarkt: EU
Stalosan Super Dip	Absatzmarkt: EU
Velvet High Visco	Absatzmarkt: EU
Bühning Joddip 3000	Absatzmarkt: EU
Kenodin	Absatzmarkt: EU
Wynnsan trikill RTU	Absatzmarkt: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Absatzmarkt: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Absatzmarkt: EU
Iocid	Absatzmarkt: EU

Iodip+	Absatzmarkt: EU
Wynngold Iodine Dip	Absatzmarkt: EU
Pezerk iv plus	Absatzmarkt: EU
Iod protect 3000 Film	Absatzmarkt: EU
Seivit® Iode 3000	Absatzmarkt: EU
Kenostart	Absatzmarkt: EU
GAHERYOD	Absatzmarkt: EU
Kenodin 3000	Absatzmarkt: EU
Iodin Teat Dip 3000	Absatzmarkt: EU
Iod 3000 dip	Absatzmarkt: EU
Iodoschutz dip	Absatzmarkt: EU
Ioschutz dip	Absatzmarkt: EU
Iodocoop dip	Absatzmarkt: EU
Iodotech dip	Absatzmarkt: EU
Iodactiv' dip	Absatzmarkt: EU
Iododip	Absatzmarkt: EU

MIROX Dip Jod	Absatzmarkt: EU
HCP Iodine Dip	Absatzmarkt: EU
Agib Jodium Dip	Absatzmarkt: EU
Jod 3000	Absatzmarkt: EU
Iod dip	Absatzmarkt: EU
Iode 3000	Absatzmarkt: EU
Iodoschutz	Absatzmarkt: EU
Coopjod	Absatzmarkt: EU
Coopiode	Absatzmarkt: EU
Coopiode épais	Absatzmarkt: EU
Semex jod	Absatzmarkt: EU
Iodotech	Absatzmarkt: EU
Iododip green	Absatzmarkt: EU
Iodip bio	Absatzmarkt: EU
Iododip bio	Absatzmarkt: EU
Iodactive épais	Absatzmarkt: EU

Iodactiv	Absatzmarkt: EU
Iodoactiv'	Absatzmarkt: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Absatzmarkt: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Absatzmarkt: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Absatzmarkt: EU
JODOCARE	Absatzmarkt: EU
KENOSTART DYP	Absatzmarkt: EU
STREPTOFIT	Absatzmarkt: EU
Iodall Film	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0022265-0002 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,17
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0

**Handelsname**

Kenodin Film	Absatzmarkt: EU
IodoFilm	Absatzmarkt: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Absatzmarkt: EU
Kenodin Film Extra	Absatzmarkt: EU
Wynngold Film	Absatzmarkt: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Absatzmarkt: EU
Kenodin Film Soft	Absatzmarkt: EU
Iocid Film	Absatzmarkt: EU
TOP Film	Absatzmarkt: EU
Seivit® Iode Gel	Absatzmarkt: EU
IOD protect 3000 Film	Absatzmarkt: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Absatzmarkt: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Absatzmarkt: EU
Iodin Film Teat Dip	Absatzmarkt: EU

Iodin Barrier Teat Dip	Absatzmarkt: EU
Iod 3000 film	Absatzmarkt: EU
Iodoschutz film	Absatzmarkt: EU
Ioschutz film	Absatzmarkt: EU
Iodocoop film	Absatzmarkt: EU
Iodotech film	Absatzmarkt: EU
Iodactiv' film	Absatzmarkt: EU
Iodofilm	Absatzmarkt: EU
HCP Iodine Film	Absatzmarkt: EU
Iod 3000 film	Absatzmarkt: EU
Coopjod film	Absatzmarkt: EU
Coopiode film	Absatzmarkt: EU
Iodocoop film	Absatzmarkt: EU
Semex jod film	Absatzmarkt: EU
Iodofilm	Absatzmarkt: EU
Iodofilm bio	Absatzmarkt: EU



lofilm bio	Absatzmarkt: EU
Iodactive film	Absatzmarkt: EU
Iodactiv film	Absatzmarkt: EU
Iodactiv' film	Absatzmarkt: EU
SCUDO 3000	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0022265-0003 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,9
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

## metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

### 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 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

### 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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT3- RTU-Euterdesinfektionsmittel, Jod

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Hautdesinfektion nur zur Verwendung auf intakter Haut von: - das Euter von Milchkühen und Fleischrindern vor dem Kalben - das Gesäuge von Sauen vor dem Abferkeln
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Sprühen - -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt ist gebrauchsfertig. - - Auftragen auf: <ul style="list-style-type: none"><li>• das Euter von Milchkühen und Fleischrindern: 1 Sprühstoß auf jede Zitze (entspricht 4,8 mL pro Anwendung)</li><li>• das Gesäuge von Sauen: 15 bis 20 mL pro Tier</li></ul>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

##### **Zur Desinfektion der Haut:**

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Durch Aufsprühen auf die (intakte) Haut der Tiere für eine topische Desinfektion auftragen:

- auf das Euter von Milchkühen und Fleischrindern vor dem Kalben: 1 Sprühnebel auf jede Zitze (entspricht 4,8 ml pro Anwendung). Die Desinfektion erfolgt ein Mal einen Tag vor dem Kalben und ein Mal einen Tag nach dem Kalben. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

• auf das Gesäuge von Sauen vor dem Abferkeln: Nehmen Sie 15 bis 20 ml pro Tier, einmal einen Tag vor dem Abferkeln und einmal pro Tag über einen Zeitraum von 4 Tagen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).  
Nur zur Verwendung auf intakter Haut.  
Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für die manuelle Sprühanwendung bei Kühen und Sauen: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Falls eine Kombination aus der Desinfektion der Kühe nach dem Melken und der Hautdesinfektion der Kühe erforderlich ist, kann das nicht von derselben Person durchgeführt werden oder ein Produkt auf Jodbasis kann nur für eine dieser Anwendungen verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Augenkontakt: Umgehend mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten.  
Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen.  
Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

## einzelnen Produkts

### Handelsname

Animal Skin Disinfectant	Absatzmarkt: EU
Dermades 3000	Absatzmarkt: EU
Iodin Skin Disinfectant	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0022265-0004 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,17
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### Handelsname

Dermades	Absatzmarkt: EU
Animal skin disinfectant 1%	Absatzmarkt: EU
Dermades Strong	Absatzmarkt: EU

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Iodin Skin Disinfectant Strong	Absatzmarkt: EU
EU-0022265-0005 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,95
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

### 1.3 Produktart(en)

## 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 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

### 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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC



## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - PT3- RTU-Zitzendesinfektionsmittel, nach Melkung, Jod

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel zur Verwendung nach dem Melken bei milchproduzierenden Tieren.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Eintauchen oder besprühen - -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt ist gebrauchsfertig. - - Zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter auftragen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

**Zur Desinfektion der Zitzen:**

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden.

- Durch Eintauchen: Tragen Sie das Produkt mit einem Tauchbecher auf die Zitzen auf. Waschen Sie den Tauchbecher nach Gebrauch mit Wasser aus.
- Durch Besprühen: Tragen Sie das Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf die Zitzen auf.

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor. Nehmen Sie 5 ml Lösung pro Kuh und Behandlung an. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.  
Das Produkt sollte direkt nach dem Melken unter Verwendung eines Tauchbechers oder eines manuellen oder automatischen Sprüngerätes verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Längevollständig bedeckt ist.  
Das Produkt wird nach dem Melken aufgetragen: Zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter.

Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Für den manuellen Tauchauftrag: Für eine sichere Verwendung ist keine persönliche Schutzausrüstung (PSA) erforderlich.
- Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - PT3- RTU-Euterdesinfektionsmittel, Jod

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Gebrauchsfertiges Hautdesinfektionsmittel, nur zur Verwendung auf intakter Haut von: - das Euter von Milchkühen und Fleischrindern vor dem Kalben - das Gesäuge von Sauen vor dem Abferkeln
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Auftragung auf Tierhaut: durch Besprühen - -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt ist gebrauchsfertig. - - Auftragen auf:  -das Euter von Milchkühen und Fleischrindern: 1 Sprühstoß auf jede Zitze (entspricht 4,8 mL pro Anwendung)  -das Gesäuge von Sauen: 15 bis 20 mL pro Tier an
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

##### **Zur Desinfektion der Haut:**

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Aufsprühen auf die intakte Haut der Tiere für eine topische Desinfektion:

- auf das Euter von Milchkühen und Fleischrindern vor dem Kalben: 1 Sprühnebel auf jede Zitze (entspricht 4,8 ml pro Anwendung). Die Desinfektion erfolgt ein Mal einen Tag vor dem Kalben und ein Mal einen Tag nach dem Kalben. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht

entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

- auf das Gesäuge von Sauen vor dem Abferkeln: Nehmen Sie 15 bis 20 ml pro Tier, einmal einen Tag vor dem Abferkeln und einmal pro Tag über einen Zeitraum von 4 Tagen.

Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Lassen Sie das Produkt auf der Haut trocknen.

Nur zur Verwendung auf intakter Haut.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- Für die manuelle Sprühanwendung bei Kühen und Sauen: für eine sichere Verwendung ist keine PSA erforderlich.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe benutzerspezifische Gebrauchsanweisung.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung

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

Nach Augenkontakt: Umgehend mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

Handelsname		
Kenodin SD		Absatzmarkt: EU
IodoSD 3000		Absatzmarkt: EU
Bio Tec Jodspray 3000		Absatzmarkt: EU

Q Farm Iodine Des	Absatzmarkt: EU
ANRO Euterpflege Dip	Absatzmarkt: EU
Stalosan Io Spray	Absatzmarkt: EU
Stalosan Super Spray	Absatzmarkt: EU
IDip+	Absatzmarkt: EU
Bühning Jodspray 3000	Absatzmarkt: EU
Velvet RTU	Absatzmarkt: EU
Wynnsan trikill spray	Absatzmarkt: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Absatzmarkt: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Absatzmarkt: EU
Pezerk IL	Absatzmarkt: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Absatzmarkt: EU
Seivit® Iode Spray	Absatzmarkt: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Absatzmarkt: EU
Kenodin SprayFilm	Absatzmarkt: EU
Iodo SP	Absatzmarkt: EU

Kenostart SD	Absatzmarkt: EU
GAHERYOD SPRAY	Absatzmarkt: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Absatzmarkt: EU
Iod 3000 sprüh	Absatzmarkt: EU
Iodoschutz sprüh	Absatzmarkt: EU
Ioschutz sprüh	Absatzmarkt: EU
Iodocoop sprüh	Absatzmarkt: EU
Iodotech sprüh	Absatzmarkt: EU
Iodactiv' sprüh	Absatzmarkt: EU
Iodosprüh	Absatzmarkt: EU
MIROX Spray Jod	Absatzmarkt: EU
HCP Iodine SD	Absatzmarkt: EU
Agib Jodium Spray	Absatzmarkt: EU
Jod 3000 spray	Absatzmarkt: EU
Iod sprüh	Absatzmarkt: EU
Coopjod	Absatzmarkt: EU

Coopiode spray	Absatzmarkt: EU
Iodocoop spray	Absatzmarkt: EU
Semex jod spray	Absatzmarkt: EU
Iododip spray	Absatzmarkt: EU
Iododip spray green	Absatzmarkt: EU
Iodospray Bio	Absatzmarkt: EU
Iospray bio	Absatzmarkt: EU
Iodactive spray	Absatzmarkt: EU
Iodactiv spray	Absatzmarkt: EU
Iodactiv' spray	Absatzmarkt: EU
Ark Iodine S+D	Absatzmarkt: EU
Agrihealth Iodine SD	Absatzmarkt: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Absatzmarkt: EU
IODACTIVE	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0022265-0006 1-4	



Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,17
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-5

### 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 - 0

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		3 - 3
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

## 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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT3- RTU-Zitendesinfektionsmittel, nach Melkung, PVP-Jod

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Nachmelkdesinfektion milchproduzierender Tiere

**Anwendungsmethode(n)**

Eintauchen oder besprühen -  
-

**Anwendungsmenge(n) und -  
häufigkeit**

Das Produkt ist gebrauchsfertig. - -  
Zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen  
Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter auftragen.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Anweisungen.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Das Produkt durch Eintauchen oder Besprühen auftragen:

*-Durch Eintauchen:* Tragen Sie das Produkt mit einem Tauchbecher auf. Waschen Sie den Tauchbecher nach Gebrauch mit Wasser aus.

*-Durch Besprühen:* Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf. Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor. Nehmen Sie 5 ml Lösung pro Kuh und Behandlung an.

Das Produkt sollte sofort nach jedem Melken verwendet werden, zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter. Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Für den manuellen Tauchauftrag: für eine sichere Verwendung ist keine PSA erforderlich.
- Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Augenkontakt: Umgehend mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken.

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

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 18 Monate.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

<b>Handelsname</b>	Iodo PVP	Absatzmarkt: EU
	Iodin Teat Dip 3000 PVP	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0022265-0007 1-5	

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		3
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,5
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### Handelsname

Iodo SD PVP	Absatzmarkt: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0022265-0008 1-5	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		3
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,5
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-6

### 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		10 - 10
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

## 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.  
Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.  
Aerosol nicht einatmen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT3- RTU-Euterdesinfektionsmittel, PVP-Jod

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Gebrauchsfertiges Hautdesinfektionsmittel, nur zur Verwendung auf intakter Haut von: - das Euter von Milchkühen und Fleischrindern vor dem Kalben - das Gesäuge von Sauen vor dem Abferkeln

Anwendungsmethode(n)

Sprühen -  
-



**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Das Produkt ist gebrauchsfertig. --  
Auftragen auf:

- das Euter von Milchkühen und Fleischrindern: 1 Sprühstoß auf jede Zitze (entspricht 4,8 l pro Anwendung)
- das Gesäuge von Sauen: 15 bis 20 mL pro Tier

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

- Milchkühe und Fleischrinder: Tragen Sie das Produkt vor dem Kalben durch Besprühen auf das Euter auf (1 Spritzung/Zitze entspricht 4,8 mL pro Anwendung). Die Desinfektion erfolgt ein Mal einen Tag vor dem Kalben und ein Mal einen Tag nach dem Kalben. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).
- Sauen, auf das Gesäuge vor dem Abferkeln: Nehmen Sie 15 bis 20 mL pro Tier, einmal einen Tag vor dem Abferkeln und einmal pro Tag über einen Zeitraum von 4 Tagen.  
Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Nur zur Verwendung auf intakter Haut.  
Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- Für die manuelle Sprühanwendung bei Kühen und Sauen: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Falls eine Kombination aus der Desinfektion der Kühe nach dem Melken und der Hautdesinfektion der Kühe erforderlich ist, kann das nicht von derselben Person durchgeführt werden oder ein Produkt auf Jodbasis kann nur für eine dieser Anwendungen verwendet werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe benutzerspezifische Gebrauchsanweisung.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung.

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

Nach Augenkontakt: Umgehend mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

<b>Handelsname</b>	Dermades PVP	Absatzmarkt: EU
	Wynngold 10% Iodine Solution	Absatzmarkt: EU
	Iodin Skin Disinfectant PVP	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0022265-0009 1-6	

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		10
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-7

### 1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (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	1,8 - 2,49

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

### Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

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

### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.  
 Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).  
 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.  
 Schutzkleidung tragen.  
 Augenschutz tragen.  
 Gesichtsschutz tragen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Sofort Arzt oder GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
 Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - PT 4 – Konzentrierte Oberflächendesinfektionsmittel in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, Jod

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion nichtporöser Oberflächen in Großküchen und in der Lebensmittelindustrie
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät -  -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Nehmen Sie 0,04 L Lösung für jeden Quadratmeter an, der desinfiziert werden muss. - Bakterizide und levurozide Aktivität: 0,015 % Jod - Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

##### Einsatz in Großküchen (PT4) und in der Lebensmittelindustrie (PT4):

Das Produkt muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden (gemäß der nachstehenden Tabelle).

Reinigen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser abspülen und überschüssiges Wasser entfernen.

Das Produkt wird in Großküchen eingesetzt (Oberflächendesinfektion): Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.

Das Produkt wird in der Lebensmittelindustrie eingesetzt (Oberflächendesinfektion): Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Das Produkt durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen und danach die Oberflächen mit sauberem Wasser abspülen.

**Beispiel für ein Produkte mit einem Jodgehalt von 1%\***

Bakterizide und levurozide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 1,5 % (15 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 15 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 1,8 und 2,49 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.  
Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Während des Aufsprühens des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und einen Schutzoverall (mindestens Typ X, EN XXXXX) (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Die Öffentlichkeit und die Tiere sollten von den behandelten Bereichen ferngehalten werden, bis die Oberflächen trocken sind.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

## Verwendung 2 - Konzentrierte Oberflächendesinfektionsmittel für den Gebrauch im Veterinärbereich, Jod

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion nichtporöser Oberflächen in Großküchen und in der Lebensmittelindustrie
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät -  /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Nehmen Sie 0,04 l Lösung für jeden Quadratmeter an, der desinfiziert werden muss. - Bakterizide und levurozide Aktivität: 0,025 % verwendetes Jod Viruzide Aktivität: 0,035 % verwendetes Jod - Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Verwendung im Veterinärbereich (PT3), Oberflächendesinfektion:  
Das Produkt sollte vor Gebrauch mit Wasser verdünnt werden (gemäß der nachstehenden Tabelle).  
Reinigen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser abspülen und überschüssiges Wasser entfernen.  
Das Produkt wird zur Desinfektion von Stallungen von Schweinen, Kühen und Geflügel verwendet.



Das Produkt durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprüherät auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Mindestens 30 Minuten einwirken lassen. Anwendung des Biozidprodukts nur in Abwesenheit von Nutztieren. Wiedereintritt der Nutztiere frühestens 24 Stunden nach der Anwendung des Biozidprodukts.

**Beispiel für ein Produkte mit einem Jodgehalt von 2,49%\*:**

Bakterizide und levurozide Aktivität  
Verdünnung des Produkts: 1 % (10 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)  
Kontaktzeit: 30 min

Viruzide Aktivität  
Verdünnung des Produkts: 1,4 % (14 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)  
Kontaktzeit: 30 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 1,8 und 2,49 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.  
Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe, einen beschichteten Overall (Material vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und einen Augen-/Gesichtsschutz.
- Während des Aufsprühens des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und einen Schutzoverall (mindestens Typ X, EN XXXXX), der für das Biozidprodukt undurchlässig ist (Handschuh und Overall-Material sind vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Verwenden Sie nur eine Art von jodhaltigem Produkt pro Tag.
- Aufgrund möglicher Bedenken für die menschliche Gesundheit dürfen die Fachleute die Stalldesinfektion nicht öfter als drei Mal pro Monat durchführen und in diesem Zeitraum keine Iod-Produkte zu anderen Zwecken verwenden.
- Aufgrund möglicher Bedenken hinsichtlich der Tiergesundheit sollte die Stalldesinfektion nicht mehr als einmal pro Jahr bzw. bei Kälbern und Schweinen einmal pro Lebenszeit durchgeführt werden. Futtertröge müssen während der Anwendung abgedeckt werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Die Öffentlichkeit und die Tiere sollten von den behandelten Bereichen ferngehalten werden, bis die Oberflächen trocken sind.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe benutzerspezifische Gebrauchsanweisung.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung

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

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten.  
Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen.  
Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

#### Handelsname

Dodin 20	Absatzmarkt: EU
Iodo 20	Absatzmarkt: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Absatzmarkt: EU
Dufa dine 1,8%	Absatzmarkt: EU
Alfasan super disinfectant	Absatzmarkt: EU
Iodes	Absatzmarkt: EU
Streptoclean	Absatzmarkt: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Absatzmarkt: EU
IODINE	Absatzmarkt: EU

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0022265-0010 1-7

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	5,29
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-8

### 1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (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	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

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

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.  
Schutzkleidung tragen.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Symptomen der Atemwege:GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT4 – Konzentrierte Oberflächendesinfektionsmittel in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, Jod

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion nichtporöser Oberflächen in Großküchen und in der Lebensmittelindustrie
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät - /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Nehmen Sie 0,04 L Lösung für jeden Quadratmeter an, der desinfiziert werden muss. - Bakterizide und levurozide Aktivität: 0,015 % Jod - Tägliche Verwendung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Einsatz in Großküchen (PT4) und in der Lebensmittelindustrie (PT4):

Das Produkt muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden (gemäß der nachstehenden Tabelle).

Reinigen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser abspülen und überschüssiges Wasser entfernen.

Das Produkt wird in Großküchen eingesetzt (Oberflächendesinfektion): Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.

Das Produkt wird in der Lebensmittelindustrie eingesetzt (Oberflächendesinfektion): Die Häufigkeit ist ein Mal pro Tag.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Das Produkt wird durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät aufgebracht. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen und danach die Oberflächen mit sauberem Wasser abspülen.

##### Beispiel für ein Produkt mit einem Jodgehalt von 3%\*:

Bakterizide und levurozide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 0,5 % (5 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 15 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 2,5 und 3 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe, einen Overall (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und einen Augen-/Gesichtsschutz.
- Während des Aufsprühens des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und einen Schutzoverall (mindestens Typ X, EN XXXXX) (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Die Öffentlichkeit und die Tiere sollten von den behandelten Bereichen ferngehalten werden, bis die Oberflächen trocken sind.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Konzentrierte Oberflächendesinfektionsmittel für den Gebrauch im Veterinärbereich, Jod

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion nichtporöser Oberflächen in Großküchen und in der Lebensmittelindustrie
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät - /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Nehmen Sie 0,04 L Lösung für jeden Quadratmeter an, der desinfiziert werden muss. - Bakterizide und levurozide Aktivität: 0,025 % verwendetes Jod Viruzide Aktivität: 0,035 % verwendetes Jod - Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung.



**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**Verwendung im Veterinärbereich (PT3), Oberflächendesinfektion:

Das Produkt muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden (gemäß der nachstehenden Tabelle).

Reinigen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser abspülen und überschüssiges Wasser entfernen.

Das Produkt wird zur Desinfektion von Stallungen von Schweinen, Kühen und Geflügel verwendet.

Das Produkt durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist. Mindestens 30 Minuten einwirken lassen. Anwendung des Biozidprodukts nur in Abwesenheit von Nutztieren. Wiedereintritt der Nutztiere frühestens 24 Stunden nach der Anwendung des Biozidprodukts.

**Beispiel für ein Produkte mit einem Jodgehalt von 2,5%\***

Bakterizide und levurozide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 1 % (10 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 30 min

Viruzide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 1,4 % (14 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 30 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 2,5 und 3 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe, einen Overall (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und einen Augen-/Gesichtsschutz.
- Während des Aufsprühens des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und einen Schutzoverall (mindestens Typ X, EN XXXXX), der für das Biozidprodukt undurchlässig ist (Handschuh und Overall-Material sind vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Verwenden Sie nur eine Art von jodhaltigem Produkt pro Tag.
- Aufgrund möglicher Bedenken für die menschliche Gesundheit dürfen die Fachleute die Stalldesinfektion nicht öfter als drei Mal pro Monat durchführen und in diesem Zeitraum keine Iod-Produkte zu anderen Zwecken verwenden.
- Aufgrund möglicher Bedenken hinsichtlich der Tiergesundheit sollte die Stalldesinfektion nicht mehr als einmal pro Jahr bzw. bei Kälbern und Schweinen einmal pro Lebenszeit durchgeführt werden. Futtertröge müssen während der Anwendung abgedeckt

werden.

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Die Öffentlichkeit und die Tiere sollten von den behandelten Bereichen ferngehalten werden, bis die Oberflächen trocken sind.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe benutzerspezifische Gebrauchsanweisung

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung.

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

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Haut- (oder Haar-) Kontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Waschen Sie den betroffenen Bereich gründlich

mit viel Wasser und Seife ab. Falls Symptome auftreten, ist ein Arzt aufzusuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

#### 6. Sonstige Informationen

/

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

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

Handelsname		
	locid 30	Absatzmarkt: EU
	Iodo 30	Absatzmarkt: EU
	Dufa dine	Absatzmarkt: EU
	Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Absatzmarkt: EU

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0022265-0011 1-8

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	7,93
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-9

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (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	0,5 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

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

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.  
Schutzkleidung tragen.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.  
Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.  
Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

Sofort Arzt anrufen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT4 – Konzentrierte Desinfektionsmittel für Cleaning in Place, Jod

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Cleaning in Place (CIP) Desinfektion für Melkgeräte und CIP-Anlagen in der Lebensmittelindustrie
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	CIP-Desinfektion -  /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Tragen Sie das Produkt im automatischen System mit einer Endkonzentration von 0,00125 % verfügbarem Jod auf. - - Das Produkt wird ein Mal pro Tag in der Lebensmittelindustrie und bis zu zwei Mal pro Tag in Melkständen eingesetzt.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Desinfektion von Melkmaschinen oder CIP-Anlagen in der Lebensmittelindustrie  
Reinigen Sie zuerst die CIP-Installation.  
Tragen Sie das Produkt im automatischen System mit einer Verdünnung des Produkts (gemäß nachstehender Tabelle) mit Wasser auf.  
Bei Raumtemperatur verwenden.  
Halten Sie eine Kontaktzeit gemäß der nachstehenden Tabelle ein.  
Spülen Sie die Installation mit Wasser ab.

#### **Beispiel für ein Produkte mit einem Jodgehalt von 0,5%\***

Bakterizide und levurozide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 0,25 % (2,5 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 15 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 0,5 und 0,99 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Ein Beispiel wird für Produkte mit 0,5 % Jod angegeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

## **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe, einen Schutzoverall (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und einen Augen-/Gesichtsschutz.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Haut- (oder Haar-) Kontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Waschen Sie den betroffenen Bereich gründlich mit viel Wasser und Seife ab. Falls Symptome auftreten, ist ein Arzt aufzusuchen.

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten.

Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen.

Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.



## 6. Sonstige Informationen

/
---

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

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

<b>Handelsname</b>	Iodo CIP	Absatzmarkt: EU
	Iocip	Absatzmarkt: EU
	Bio Tec Jodreiniger	Absatzmarkt: EU
	JODOPHOS SUPER 4001	Absatzmarkt: EU
	Bühning Jodreiniger	Absatzmarkt: EU
	Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Absatzmarkt: EU
	Bulk Tank Sanitizer	Absatzmarkt: EU
	Iodin CIP Disinfectant	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0022265-0012 1-9	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	0
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-10

### 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	2,8 - 2,8

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

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

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.  
 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.  
 Schutzkleidung tragen.  
 Augenschutz tragen.  
 Gesichtsschutz tragen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Sofort Arzt oder GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - PT3 – Konzentriertes Zitzendesinfektionsmittel, nach Melkung, Jod

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Zitzendesinfektion milchproduzierender Tiere nach dem Melken
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Besprühen mit einem manuellen oder automatischen Sprühgerät auf Zitzen. -  /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt muss vor dem Gebrauch verdünnt werden, um eine Endkonzentration von Jod von 0,3 % zu ermöglichen. - -  Zwei Mal pro Tag mit einem Handsprühgerät und drei Mal pro Tag mit einem Roboter (oder einem automatischen Sprühgerät) auftragen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor dem Gebrauch verdünnt werden, um eine Endkonzentration von Jod von 0,3 % zu ermöglichen. Dieses Produkt sollte auf 11 % verdünnt werden (110 mL Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen).

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor. Nehmen Sie 5 mL Lösung pro Kuh und Behandlung an. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen. Während des Verdünnungsschritts Handschuhe und Augenschutz tragen. Das verdünnte Produkt kann eine Woche lang aufbewahrt und verwendet werden.

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden.

Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf die Zitzen auf. Das Produkt sollte direkt nach dem Melken zwei Mal pro Tag mit einem Handsprühgerät und drei Mal pro Tag unter Verwendung eines Roboters (automatisches Sprühgerät) angewendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen

lassen).  
Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Zum Mischen und Verladen des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten.

Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen.

Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

Die Verdünnungen des/der Produkte(s) sind eine Woche lang stabil.

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

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

#### Handelsname

Kenodin SD 900	Absatzmarkt: EU
IodoSD 900	Absatzmarkt: EU
IDip+ concentrate	Absatzmarkt: EU
Jodkonzentrat 1:9	Absatzmarkt: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Absatzmarkt: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Absatzmarkt: EU
Kenodin 900	Absatzmarkt: EU
Dufa Dip	Absatzmarkt: EU
Kenostart 900	Absatzmarkt: EU
Iodin Teat Spray 900	Absatzmarkt: EU
HCP Iodine Concentrate	Absatzmarkt: EU
Maxi Subliem CP	Absatzmarkt: EU
Subliem Konzentrat Plus	Absatzmarkt: EU

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0022265-0013 1-10

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	21
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-11

### 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	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

## 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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT3 – RTU-Zitzendesinfektionsmittel, nach Melkung, Jod

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

-

<b>zugelassenen Verwendung</b>	
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Zitzendesinfektion milchproduzierender Tiere nach dem Melken
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Eintauchen oder Besprühen von Zitzen -  /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt ist gebrauchsfertig. - -  Bei Verwendung eines manuellen Sprühgerätes zwei Mal pro Tag und bei Verwendung eines Tauchbechers oder eines Roboters (automatisches Sprühgerät) drei Mal pro Tag auftragen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt durch Eintauchen oder Besprühen auftragen:  
-Durch Eintauchen: Tragen Sie das Produkt mit einem Tauchbecher auf. Waschen Sie den Tauchbecher nach Gebrauch mit Wasser aus.  
-Durch Besprühen: Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühergerät oder mit einem automatischen Sprühergerät auf.

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor; nehmen Sie 5 ml Lösung pro Kuh und Behandlung an. Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Das Produkt sollte sofort nach jedem Melken zwei Mal pro Tag mit einem Handsprühergerät und drei Mal pro Tag unter Verwendung eines manuellen Sprühergeräts oder drei Mal pro Tag unter Verwendung eines Tauchbechers oder Roboters (automatisches Sprühergerät) angewendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).  
Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Für den manuellen Tauchauftrag: für eine sichere Verwendung ist keine PSA erforderlich.
- Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Augenkontakt: Umgehend mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

Handelsname

Kenodin 2500

Absatzmarkt: EU

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Iodin Teat Dip 2500	Absatzmarkt: EU
Jod 2500	Absatzmarkt: EU
EU-0022265-0014 1-11	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,1
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-12

### 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 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0 - 0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

### 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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - PT3- RTU-Zitzendesinfektionsmittel, nach Melkung, Jod

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Zitzendesinfektion milchproduzierender Tiere nach dem Melken
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Durch Eintauchen oder Besprühen von Zitzen - /
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt ist gebrauchsfertig. - - Zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter auftragen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden.  
Das Produkt durch Eintauchen oder Besprühen auftragen:

-Durch Eintauchen: Tragen Sie das Produkt mit einem Tauchbecher auf. Waschen Sie den Tauchbecher nach Gebrauch mit Wasser aus  
-Durch Besprühen: Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf.

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor; nehmen Sie 5 ml Lösung pro Kuh und Behandlung an. Das Produkt sollte sofort nach jedem Melken verwendet werden, zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter. Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Für den manuellen Tauchauftrag: für eine sichere Verwendung ist keine PSA erforderlich.
- Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.



- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Nach Augenkontakt: Umgehend mit Wasser abspülen.  
Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

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

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten.  
Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen.  
Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/

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

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

Handelsname		
Kenodin 5000		Absatzmarkt: EU
IodoDip 5000		Absatzmarkt: EU
JOD 5000		Absatzmarkt: EU
Bio Tec Jodip 5000		Absatzmarkt: EU

Bühning Jodfilmdip-Super	Absatzmarkt: EU
Iocid 5000	Absatzmarkt: EU
Iod protect 5000 Film	Absatzmarkt: EU
IOD protect 5000 Film	Absatzmarkt: EU
Iocid	Absatzmarkt: EU
Iodip+	Absatzmarkt: EU
Protetos cua	Absatzmarkt: EU
Iodin Teat Dip 5000	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> EU-0022265-0015 1-12 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,9
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

**Handelsname**

Kenodin SD 5000	Absatzmarkt: EU
IodoSD 5000	Absatzmarkt: EU
IODOSPRAY 5000	Absatzmarkt: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Absatzmarkt: EU
IDip+ 5000	Absatzmarkt: EU
Bühning Jodspray 5000	Absatzmarkt: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Absatzmarkt: EU
Kenodin Film Spray	Absatzmarkt: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Absatzmarkt: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0022265-0016 1-12

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,5

<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Bezeichnung</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nummer</b>	<b>EG-Nummer</b>	<b>Gehalt (%)</b>
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,9
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0