

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Zulassungsnummer: AT-0021626-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021626-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	2
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	3
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	9
6. Sonstige Informationen	10
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	10
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	11
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	12
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	12
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	12
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	18
6. Sonstige Informationen	19
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	20
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	21
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	22
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	22
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	22
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	28
6. Sonstige Informationen	29
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	29
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	30
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	30
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	31

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	31
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	37
6. Sonstige Informationen	37
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	38
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	38
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	39
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	39
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	40
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 - meta SPC 6: Metafamily 6	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	54
6. Sonstige Informationen	55
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	55
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	55
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	56
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	56
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	56
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	62
6. Sonstige Informationen	63
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	63

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	DeLaval NV
Anschrift	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Zulassungsnummer

AT-0021626-BPF

R4BP 3-Referenznummer

AT-0021626-0000

Datum der Zulassung

28/01/2020

Ablauf der Zulassung

28/01/2030

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

DeLaval NV

Anschrift des Herstellers

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Standort der Produktionsstätten

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Anschrift des Herstellers	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,15 - 0,75
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		0 - 6,34
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

SL - Lösliches Konzentrat

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 1: Metafamily 1

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	0,21 - 0,25
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zitzendesinfektion durch manuelles Eintauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose Kunststoff: HDPE 5L Dose Kunststoff: HDPE 10L Dose Kunststoff: HDPE 20L Dose Kunststoff: HDPE 60L Fass Kunststoff: HDPE 200L Großpackmittel Kunststoff: HDPE 1000L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.
Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.
Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. $\frac{3}{4}$ der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühhvorrichtung
Detaillierte Beschreibung:
Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 0%
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen.
Füllen Sie die Flasche oder Sprühhvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Handsprühflasche:

Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.
¾ jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Zitzendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitendeseinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.																		
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.																		
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="0"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:
Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.
Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.
Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.
 Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.
 Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.
 Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.
 Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.
 Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.
 Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 1 Jahr.

6. Sonstige Informationen

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC**7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts**

Handelsname	Tri-Fender	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021626-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,25
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,12

Handelsname

This product is not marketed in Austria

Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0021626-0002 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,214
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,092

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 2: Metafamily 2

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	0,23 - 0,25
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Enthält Natriumiodat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zitzendesinfektion durch manuelles Eintauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)																		
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel																		
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>																		
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.</p>																		
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.</p>																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.</p>																		
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden. Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten. Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an. Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken. Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. $\frac{3}{4}$ der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein. Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach. Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
 Trivialname: Bakterien
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühhvorrichtung
Detaillierte Beschreibung:
Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 0%
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen.
Füllen Sie die Flasche oder Sprühhvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Handsprühflasche:

Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.
 $\frac{3}{4}$ jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Leeren Sie die Flasche nach der Desinfektion und spülen Sie diese und das Oberteil mit Wasser aus.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Zitzendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen

	<p>Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>																		
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.</p>																		
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.</p>																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.</p>																		
Anwenderkategorie(n)	<p>industriell</p> <p>berufsmäßiger Verwender</p>																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.

Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.

Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.
Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 1 Jahr.

6. Sonstige Informationen

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

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

Handelsname	This product is not marketed in Austria	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021626-0003 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,25
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,1

Handelsname	IodoFence	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021626-0004 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,25
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,11

Handelsname

Fortex

Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0021626-0005 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,23
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,097

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 3: Metafamily 3

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	0,15 - 0,15
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		1,25 - 1,25
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zitendesinfektion durch manuelles Eintauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher
Detaillierte Beschreibung:
Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 0%
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.
Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.
Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. $\frac{3}{4}$ der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	Innen-																		
	Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühhvorrichtung Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die Zitzen aufgetragen.																		
	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.																		
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen.
Füllen Sie die Flasche oder Sprühhvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.
Handsprühflasche:
Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.
¾ jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Leeren Sie die Flasche nach der Desinfektion und spülen Sie diese und das Oberteil mit Wasser aus.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Zitendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine

	Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.																		
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
 Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.

Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.
Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 1 Jahr.

6. Sonstige Informationen

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

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

Handelsname

Dipal RTU

Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

AT-0021626-0006 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		1,25
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,065

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

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	0,15 - 0,15
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		1,5 - 1,5
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Augenschutz tragen.
Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zitendesinfektion durch manuelles Eintauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.																		
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.																		
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.
Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.
Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. $\frac{3}{4}$ der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zitendesinfektion durch manuelles Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühevorrichtung Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die

	Zitzen aufgetragen.																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.																		
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen.
Füllen Sie die Flasche oder Sprühvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.
Handsprühflasche:
Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.
¾ jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Leeren Sie die Flasche nach der Desinfektion und spülen Sie diese und das Oberteil mit Wasser aus.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Zitendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.

Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.
Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 1 Jahr.

6. Sonstige Informationen

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

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

Handelsname	Dipal Plus	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021626-0007 1-4	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		1,5
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,11

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 5: Metafamily 5

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	0,75 - 0,75
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		6,34 - 6,34
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

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

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition auf oralem Weg.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Augenschutz tragen.
Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zitzendesinfektion durch manuelles Eintauchen - verdünnt

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keien Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher - mit verdünntem Konzentrat Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): Verdünnung: 20 %: Gebrauchslösung enthält 0,15 % (w/w) Iod Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose Kunststoff: HDPE 5L Dose Kunststoff: HDPE 10L Dose Kunststoff: HDPE 20L Dose Kunststoff: HDPE 60L Fass Kunststoff: HDPE 200L Großpackmittel Kunststoff: HDPE 1000L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein Konzentrat und wird verdünnt verwendet.
Eine 20 %-ige Verdünnung sollte mit sauberem Wasser hergestellt werden. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und gießen Sie bis zu einer Gesamtmenge von 1 Liter mit Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Iod zu erhalten.
Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Es ist möglich, dass sich bei der Vorbereitung der gebrauchsfertigen Lösung Schaum bildet. In diesem Fall wird dringend empfohlen, erst dann mit der Behandlung zu beginnen, wenn sich der Schaum ausreichend abgebaut hat.
Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.
Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.
Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. $\frac{3}{4}$ der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischer Gebrauchslösung nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen - verdünnt

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühhvorrichtung - mit verdünntem Konzentrat Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die Zitzen aufgetragen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): Verdünnung: 20 %, Gebrauchslösung enthält 0,15 % (w/w) Iod Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose Kunststoff: HDPE 5L Dose Kunststoff: HDPE 10L Dose Kunststoff: HDPE 20L Dose Kunststoff: HDPE 60L Fass Kunststoff: HDPE 200L Großpackmittel Kunststoff: HDPE 1000L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein Konzentrat und wird verdünnt verwendet.
Eine 20 %-ige Verdünnung sollte mit sauberem Wasser hergestellt werden. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und gießen Sie bis zu einer Gesamtmenge von 1 Liter mit Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Iod zu erhalten.
Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Es ist möglich, dass sich bei der Vorbereitung der gebrauchsfertigen Lösung Schaum bildet. In diesem Fall wird dringend empfohlen, erst dann mit der Behandlung zu beginnen, wenn sich der Schaum ausreichend abgebaut hat.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen. $\frac{3}{4}$ jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie die Flasche oder Sprühvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.
Handsprühflasche:
Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Zitzendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen) - verdünnt

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>																					
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.</p>																					
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine - mit verdünntem Konzentrat</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.</p>																					
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege</p> <p>Verdünnung (%): Verdünnung: 20 %, Gebrauchslösung enthält 0,15 % (w/w) Iod</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.</p>																					
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>																					
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Flasche</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Flasche	Kunststoff: HDPE	1L	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Flasche	Kunststoff: HDPE	1L																				
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																				
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																				
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																				
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																				
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																				
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																				

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein Konzentrat und wird verdünnt verwendet

Eine 20 %-ige Verdünnung sollte mit sauberem Wasser hergestellt werden. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und gießen Sie bis zu einer Gesamtmenge von 1Literl mit Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Iod zu erhalten.

Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

Es ist möglich, dass sich bei der Vorbereitung der gebrauchsfertigen Lösung Schaum bildet. In diesem Fall wird dringend empfohlen, erst dann mit der Behandlung zu beginnen, wenn sich der Schaum ausreichend abgebaut hat.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

Umwelt

Erste Hilfe Maßnahmen:

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.

Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.

Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Für die Metaebenen 5, 6 und 7 werden in Österreich keine Biozidprodukte vermarktet.

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

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

Handelsname

This product is not marketed in Austria

Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0021626-0008 1-5

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		6,34
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,33

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC**1.1. Meta-SPC-Identifikator**

meta SPC 6: Metafamily 6

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	0,15 - 0,15
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

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 gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zitendesinfektion durch manuelles Eintauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Abgaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher
Detaillierte Beschreibung:
Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 0%
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.
Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.
Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. $\frac{3}{4}$ der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühevorrichtung Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die

	Zitzen aufgetragen.																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.																		
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="1"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen.
Füllen Sie die Flasche oder Sprühvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.
Handsprühflasche:
Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.
¾ jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Zitendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.
Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.
Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern wenn dies gefahrlos möglich ist.
Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.
Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.
Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.
Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 1 Jahr.

6. Sonstige Informationen

Für die Metaebenen 5, 6 und 7 werden in Österreich keine Biozidprodukte vermarktet.

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

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

Handelsname	This product is not marketed in Austria	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021626-0009 1-6	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,15
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,07

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-7

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	0,15 - 0,15
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Enthält Natriumiodat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zitzendesinfektion durch manuelles Eintauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose Kunststoff: HDPE 5L Dose Kunststoff: HDPE 10L Dose Kunststoff: HDPE 20L Dose Kunststoff: HDPE 60L Fass Kunststoff: HDPE 200L Großpackmittel Kunststoff: HDPE 1000L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.
Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.
Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. $\frac{3}{4}$ der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühhvorrichtung
Detaillierte Beschreibung:
Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 0%
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.
Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen.
Füllen Sie die Flasche oder Sprühhvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Handsprühflasche:

Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest. $\frac{3}{4}$ jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.3 Beschreibung der Verwendung**Verwendung 3 - Zitzendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen)****Art des Produkts**

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.																		
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.																		
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): 0% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.																		
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender																		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<table border="0"> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Dose</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Fass</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>Großpackmittel</td> <td>Kunststoff: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Dose	Kunststoff: HDPE	5L	Dose	Kunststoff: HDPE	10L	Dose	Kunststoff: HDPE	20L	Dose	Kunststoff: HDPE	60L	Fass	Kunststoff: HDPE	200L	Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	10L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	20L																	
Dose	Kunststoff: HDPE	60L																	
Fass	Kunststoff: HDPE	200L																	
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L																	

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Produkt und wird unverdünnt verwendet.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:
Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.
Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.
Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern wenn dies gefahrlos möglich ist.
Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.
Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.
Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.
Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 1 Jahr.

6. Sonstige Informationen

Für die Metaebenen 5, 6 und 7 werden in Österreich keine Biozidprodukte vermarktet.

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

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

Handelsname	This product is not marketed in Austria	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021626-0010 1-7	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,15
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,06
