

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

TEIL I

ERSTE INFORMATIONSEBENE

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY
------	-----------------------------------------------------

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	HYPRED SAS
	Anschrift	Boulevard Jules Verger 55 35803 Dinard Frankreich
Zulassungsnummer	AT-0020877-BPF	
R4BP-Assetnummer	AT-0020877-0000	
Datum der Zulassung	17. Juli 2019	
Ablauf der Zulassung	17. Juli 2029	

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	HYPRED SAS - KERSIA Group
Anschrift des Herstellers	Boulevard Jules Verger 55 - BP10180 35803 Dinard Frankreich
Standort der Produktionsstätten	HYPRED SAS - KERSIA Group Boulevard Jules Verger 55 - BP10180 35803 Dinard Frankreich
	HYPRED SAS - KERSIA Group Zone Industrielle Le Roineau

72500 Vaas
Frankreich

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH
Oberbrühlstraße 16-18
87700 Memmingen
Deutschland

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH
Marie-Curie-Straße 23
53332 Bornheim - Sechtem
Deutschland

KERSIA POLSKA SP.z.o.o
Niepruszewo, ul. Kasztanowa 4
64320 Buk
Polen

KERSIA IBERICA SL
Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n
31200 Estella - Navarra
Spanien

KERSIA ITALIA Srl
Strada Montodine - Gombito, Loc. Cà Nova
26010 Ripalta Arpina (CR)
Italien

KERSIA AUSTRIA GmbH
Pfungauerstraße 17
5202 Neumarkt am Wallersee
Österreich

Kilco Holdings Ltd - KERSIA Group
Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road
DG11 2SD Lockerbie
Vereinigtes Königreich

Kilco (International) Ltd - KERSIA Group
1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey
BT36 4TY Co Antrim
Irland

Medentech Ltd - KERSIA Group
Clonard Road
Y35Y7WY Wexford

	<p>Irland</p> <p>SOPURA - KERSIA Group Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 Seneffe Belgien</p> <p>SOPURA Quimica - KERSIA Group Pol. Ind. "La Canaleta", Avinguda Júpter n° 7 25300 Tarrega (Lleida) Spanien</p> <p>Holchem Laboratories Ltd - KERSIA Group Gateway House, Pilsworth Road Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Vereinigtes Königreich</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.5. Hersteller des Wirkstoffs

Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	COSAYACH: S.C.M. Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Anschrift des Herstellers	Terrenos de Elena, S/N Huara Región de Tarapacá Chile
Standort der Produktionsstätten	Mined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad Refined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros Pozo Almonte Chile

Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	ACF MINERA SA
Anschrift des Herstellers	San Martín 499 Iquique Chile
Standort der Produktionsstätten	Faena Lagunas, Km 1.722 Ruta A-5 Pozo Almonte Chile

Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA

Anschrift des Herstellers	Los Militares 4290 Santiago de Chile Chile
Standort der Produktionsstätten	Nueva Victoria (NV), Route 5 North, Km 1925 Poza Almonte Chile Pedro de Valdivia (PV), Route B 180 Antofagasta Chile
Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	Ise Chemicals Corporation
Anschrift des Herstellers	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan
Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	Atacama Minerals SCM
Anschrift des Herstellers	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes, Santiago Chile
Standort der Produktionsstätten	Aguas Blancas Facility Antofagasta Chile
Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Anschrift des Herstellers	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Standort der Produktionsstätten	Chiba Plant 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

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 (%)	
					Min.	Max.
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27	2,0
Phosphorsäure	Ortho-Phosphorsäure	Bedenklicher Stoff	7664-38-2	231-633-2	0,0	9,12
Laureth-11 carboxylic acid	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	Bedenklicher Stoff	27306-90-7	---	0,0	6,66
Butyldiglycol	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	Bedenklicher Stoff	112-34-5	203-961-6	0,0	6,0
Alkohole, C12-15, verzweigt und linear, ethoxyliert, propoxyliert	---	Bedenklicher Stoff	120313-48-6	---	0,0	2,0
Isotridecanol ethoxyliert	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, branched	Bedenklicher Stoff	69011-36-5	---	0,0	0,9945
1-Decanol, ethoxyliert	1-Decanol, ethoxyliert	Bedenklicher Stoff	26183-52-8	---	0,0	0,9

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung(en)	Eine andere Flüssigkeit, gebrauchsfertig (meta-SPC 1-4) Lösliches Konzentrat (meta-SPC 5)
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

TEIL II

ZWEITE INFORMATIONSEBENE – META-SPC(S)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	meta-SPC 1
---------------	------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 1 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG- Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierung(en)	eine andere Flüssigkeit, gebrauchsfertig
------------------	------------------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	H412 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 1

4.1. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 1.1: Zitzendesinfektion durch manuelles Eintauchen nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 8-10 ml/Behandlung Schafe: 4-5 ml/Behandlung Ziegen: 5-6 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.

Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Drücken Sie nach dem Melken das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und den Tauchbecher mit Wasser aus.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

Anwendung Nr. 1.2: Zitzendesinfektion durch manuelles Schäumen nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
------------------	----------------------------------------------------------

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Schäumen mit einem Schaumbecher Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 4-5 ml/Behandlung Schafe: 2-2,5 ml/Behandlung Ziegen: 2,5-3 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Schaumbecher oben an.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Drücken Sie nach dem Melken das Reservoir und führen Sie den Schaumbecher von unten über jede Zitze. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und den Schaumbecher mit Wasser aus.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

Anwendung Nr. 1.3: Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen mittels Handsprühflasche nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Sprühen mit einer Handsprühflasche Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 12-15 ml/Behandlung Schafe: 6-7,5 ml/Behandlung

	Ziegen: 7-9 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Füllen Sie das Reservoir der Handsprühflasche mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Sprühen Sie nach dem Melken das Desinfektionsmittel mit der Handsprühflasche auf die Zitzen. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und das Oberteil mit Wasser aus.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahme ist umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:

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

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

4.4. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 1.4: Zitendesinfektion durch manuelles Sprühen mit einem elektrischen Sprühgerät nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Sprühen mit einem elektrischen Sprühgerät Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 12-15 ml/Behandlung Schafe: 6-7,5 ml/Behandlung Ziegen: 7-9 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Öffnen Sie die Dose, die das gebrauchsfertige Produkt enthält und führen Sie eine Sauglanze des elektrischen Sprühgeräts ein.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Sprühen Sie nach dem Melken das Desinfektionsmittel mit dem elektrischen Sprühgerät auf die Zitzen. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Ersetzen Sie nach Bedarf eine leere Dose mit einer neuen Dose, die das gebrauchsfertige Produkt enthält.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Stellen Sie das Sauglanzensystem nach der Desinfektion in einen Kübel mit Wasser und pumpen Sie Wasser durch das Sprühgerät, um es zu spülen.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

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

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.5. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 1.5: Zitzendesinfektion durch automatisiertes Sprühen durch einen Roboter nach dem Melken

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

	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatisiertes Sprühen durch einen Roboter Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 12-15 ml/Behandlung Schafe: 6-7,5 ml/Behandlung Ziegen: 7-9 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Öffnen Sie die Dose, die das gebrauchsfertige Produkt enthält und führen Sie eine Sauglanze des Melkroboters ein.

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

Die Zitzen werden vom Roboter mit automatischen Bürsten gereinigt.

Nach dem automatischen Melken wird das Desinfektionsmittel mit einem Cluster-Arm automatisch auf die Zitzen gesprüht.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Das Spülen der automatischen Sprühvorrichtung erfolgt automatisiert.

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts ist eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

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

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 1

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wenn auch eine Desinfektion vor dem Melken durchgeführt wird, sollte ein Produkt für die Desinfektion verwendet werden, das auf einem anderen Wirkstoff basiert (nicht Iod).

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

Im Fall von Verschütten oder Auslaufen muss das Produkt zur Entsorgung aufgefangen und gesammelt werden.

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 einzelne 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

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

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

Handelsname	ANTI-GERM IO-SPRAY		Absatzmarkt: AT		
	Io-Spray		Absatzmarkt: AT		
	Bergo Sprühdip		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0020877-0001				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27

META-SPC 2

1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	meta-SPC 2
---------------	------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 2 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG- Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27
Isotridecanol ethoxyliert	Poly(oxy-1,2- ethanediyl), α - tridecyl- ω - hydroxy-, branched	Bedenklicher Stoff	69011-36-5	---	0,9815	0,9945
1-Decanol, ethoxyliert	1-Decanol, ethoxyliert	Bedenklicher Stoff	26183-52-8	---	0,8	0,9

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2


Formulierung(en)	eine andere Flüssigkeit, gebrauchsfertig
------------------	------------------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H412 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 2

4.1. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 2.1: Zitendesinfektion durch manuelles Eintauchen nach dem Melken

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

Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Tauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 8-10 ml/Behandlung Schafe: 4-5 ml/Behandlung Ziegen: 5-6 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.

Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Drücken Sie nach dem Melken das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und den Tauchbecher mit Wasser aus.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird.

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

Anwendung Nr. 2.2: Zitendesinfektion durch manuelles Schäumen nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 4-5 ml/Behandlung Schafe: 2-2,5 ml/Behandlung Ziegen: 2,5-3 ml/Behandlung Verdünnung (%): ---

	Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Schaumbecher oben an.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Drücken Sie nach dem Melken das Reservoir und führen Sie den Schaumbecher von unten über jede Zitze. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und den Schaumbecher mit Wasser aus.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird.

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

Anwendung Nr. 2.3: Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen mittels Handsprühflasche nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Sprühen mit einer Handsprühflasche Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 12-15 ml/Behandlung Schafe: 6-7,5 ml/Behandlung Ziegen: 7-9 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Füllen Sie das Reservoir der Handsprühflasche mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Sprühen Sie nach dem Melken das Desinfektionsmittel mit der Handsprühflasche auf die Zitzen. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.
 Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und das Oberteil mit Wasser aus.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

- a) Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird.
- b) Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

4.4. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 2.4: Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen mit einem elektrischen Sprühgerät nach dem Melken

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

Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Sprühen mit einem elektrischen Sprühgerät Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 12-15 ml/Behandlung Schafe: 6-7,5 ml/Behandlung Ziegen: 7-9 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Öffnen Sie die Dose, die das gebrauchsfertige Produkt enthält und führen Sie eine Sauglanze des elektrischen Sprühgeräts ein.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Sprühen Sie nach dem Melken das Desinfektionsmittel mit dem elektrischen Sprühgerät auf die Zitzen. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Ersetzen Sie nach Bedarf eine leere Dose mit einer neuen Dose, die das gebrauchsfertige Produkt enthält.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Stellen Sie das Sauglanzensystem nach der Desinfektion in einen Kübel mit Wasser und pumpen Sie Wasser durch das Sprühgerät, um es zu spülen.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird.

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

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

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.5. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 2.5: Zitendesinfektion durch automatisiertes Sprühen durch einen Roboter nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatisiertes Sprühen durch einen Roboter Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 12-15 ml/Behandlung Schafe: 6-7,5 ml/Behandlung Ziegen: 7-9 ml/Behandlung Verdünnung (%): ---

	Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Öffnen Sie die Dose, die das gebrauchsfertige Produkt enthält und führen Sie eine Sauglanze des Melkroboters ein.

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

Die Zitzen werden vom Roboter mit automatischen Bürsten gereinigt.

Nach dem automatischen Melken wird das Desinfektionsmittel mit einem Cluster-Arm automatisch auf die Zitzen gesprüht.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Das Spülen der automatischen Sprühvorrichtung erfolgt automatisiert.

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts ist eine Dosierpumpe zu verwenden.

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

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

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 2

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wenn auch eine Desinfektion vor dem Melken durchgeführt wird, sollte ein Produkt für die Desinfektion verwendet werden, das auf einem anderen Wirkstoff basiert (nicht Iod).

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

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Im Fall von Verschütten oder Auslaufen muss das Produkt zur Entsorgung aufgefangen und gesammelt werden.

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 einzelne 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

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2

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

Handelsname	ANTI-GERM IO-SPRAY-27	Absatzmarkt: AT			
	PRIMIOD	Absatzmarkt: AT			
	UDDER DIP SPRAY	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0020877-0002				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridecanol ethoxyliert	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, branched	Bedenklicher Stoff	69011-36-5	---	0,988
1-Decanol, ethoxyliert	1-Decanol, ethoxyliert	Bedenklicher Stoff	26183-52-8	---	0,9

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 3 Identifikator

Identifikator	meta-SPC 3
---------------	------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 3 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 3

Formulierung(en)	eine andere Flüssigkeit, gebrauchsfertig
------------------	------------------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	H412 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3
--------------------------------------------	--------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 3

4.1. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 3.1: Zitzendesinfektion durch manuelles Eintauchen nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 8-10 ml/Behandlung Schafe: 4-5 ml/Behandlung Ziegen: 5-6 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 3

5.1. Anwendungsbestimmungen

Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.

Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Drücken Sie nach dem Melken das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und den Tauchbecher mit Wasser aus.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wenn auch eine Desinfektion vor dem Melken durchgeführt wird, sollte ein Produkt für die Desinfektion verwendet werden, das auf einem anderen Wirkstoff basiert (nicht Iod).

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

Im Fall von Verschütten oder Auslaufen muss das Produkt zur Entsorgung aufgefangen und gesammelt werden.

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 einzelne 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

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 3

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

Handelsname	ANTI-GERM IO-FILM		Absatzmarkt: AT		
	Io-Film		Absatzmarkt: AT		
	Bergo Pflegedip		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0020877-0003				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27

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

Handelsname	ANTI-GERM IO-BAR		Absatzmarkt: AT		
	Io-Bar		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0020877-0004				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 4 Identifikator

Identifikator	meta-SPC 4
---------------	------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 4 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 4

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27
Isotridecanol ethoxyliert	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -	Bedenklicher Stoff	69011-36-5	---	0,9815	0,9945

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG- Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
	hydroxy-, branched					
1-Decanol, ethoxyliert	1-Decanol, ethoxyliert	Bedenklicher Stoff	26183-52-8	---	0,8	0,9

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 4


Formulierung(en)	eine andere Flüssigkeit, gebrauchsfertig
------------------	------------------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 4

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H412 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 4

4.1. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 4.1: Zitendesinfektion durch manuelles Eintauchen nach dem Melken

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: --- wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Tauchen mit einem Tauchbecher Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 8-10 ml/Behandlung Schafe: 4-5 ml/Behandlung Ziegen: 5-6 ml/Behandlung Verdünnung (%): --- Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 4

5.1. Anwendungsbestimmungen

Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.

Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.

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

Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.

Drücken Sie nach dem Melken das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.

Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.

Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und den Tauchbecher mit Wasser aus.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird.

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wenn auch eine Desinfektion vor dem Melken durchgeführt wird, sollte ein Produkt für die

Desinfektion verwendet werden, das auf einem anderen Wirkstoff basiert (nicht Iod).

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

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Im Fall von Verschütten oder Auslaufen muss das Produkt zur Entsorgung aufgefangen und gesammelt werden.

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 einzelne 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

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 4

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

Handelsname	ANTI-GERM IO-FILM-27		Absatzmarkt: AT		
	PRIMAFILM		Absatzmarkt: AT		
	UDDER WRAP		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0020877-0005				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridecanol ethoxyliert	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, branched	Bedenklicher Stoff	69011-36-5	---	0,988
1-Decanol, ethoxyliert	1-Decanol, ethoxyliert	Bedenklicher Stoff	26183-52-8	---	0,9

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

Handelsname	ANTI-GERM IO-BAR-27		Absatzmarkt: AT		
	UDDER BARRIER		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0020877-0006				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,27
Isotridecanol ethoxyliert	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, branched	Bedenklicher Stoff	69011-36-5	---	0,988
1-Decanol,	1-Decanol,	Bedenklicher	26183-52-8	---	0,9

ethoxyliert	ethoxyliert	Stoff			
-------------	-------------	-------	--	--	--

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 5 Identifikator

Identifikator	meta-SPC 5
---------------	------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 5 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 5

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG- Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	2,0	2,0
Phosphorsäure	Ortho- Phosphorsäure	Bedenklicher Stoff	7664-38-2	231-633-2	7,992	9,12
Laureth-11 carboxylic acid	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	Bedenklicher Stoff	27306-90-7	---	6,46	6,66
Butyldiglycol	2-(2- Butoxyethoxy) ethanol	Bedenklicher Stoff	112-34-5	203-961-6	5,0	6,0
Alkohole, C12-15, verzweigt und linear, ethoxyliert, propoxyliert	---	Bedenklicher Stoff	120313-48-6	---	1,8	2,0

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 5


Formulierung(en)	lösliches Konzentrat
------------------	----------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 5

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	H290 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 H315 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H318 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H412 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302 + P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen. P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 5

4.1. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 5.1: Desinfektion von Tierställen durch manuelles Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: ---</p> <p>wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: ---</p> <p>wissenschaftlicher Name: --- Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: ---</p>
Anwendungsbereich	<p>Innenbereiche</p> <p>Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Desinfektion von sauberen, nicht porösen Oberflächen in Tierställen von Säuen, Mastschweinen, und Geflügel (Legehennen, Masthühnern, Truthähnen, Enten und Gänsen)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelles Sprühen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: ---</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Anwendungsmenge: für alle unter Anwendungsfrequenz genannten Tierspezien: 400 ml/m²</p> <p>Verdünnung (%): Zielorganismus Bakterien: 1 % Verdünnung des Konzentrates (ein Teil Konzentrat auf 100 Teile Wasser, d. h. 0,02 % verfügbares Iod), Kontaktzeit: 30 min Zielorganismus Hefen: 1 % Verdünnung des Konzentrates (ein Teil Konzentrat auf 100 Teile Wasser, d. h. 0,02 % verfügbares Iod), Kontaktzeit: 60 min Zielorganismus Viren: 2 % Verdünnung des Konzentrates (ein Teil Konzentrat auf 50 Teile Wasser, d. h. 0,04 % verfügbares Iod), Kontaktzeit: 60 min</p> <p>Anwendungsfrequenz: Säue in einzelnen Pferchen: 8x/Jahr</p>

	Säue in Gruppen: 1x/Jahr Mastschweine: 2x/Jahr Legehennen: 1x/Jahr Masthühner: 1-8x/Jahr Truthühner: 2x/Jahr Enten: 10x/Jahr Gänse: 2x/Jahr
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister (HDPE): 1-35 kg Fass (HDPE): 35-240 kg Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 5

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vermeiden Sie die Kontaminierung von Futtermittel, Wasser, Fütterungs- und Tränkungszubehör während der Anwendung des Produktes.

Dekantieren oder pumpen Sie das konzentrierte Produkt und verdünnen Sie es mit Wasser, um eine Anwendungslösung von 1 % (Bakterien und Hefen) oder 2 % (Viren) zu erhalten. Füllen Sie das Reservoir des Rucksacksprühers (Niederdrucksprühers) mit dem verdünnten Konzentrat.

Reinigen Sie die Oberflächen, bevor das Produkt aufgebracht wird.

Sprühen Sie das Desinfektionsmittel und sorgen Sie dafür, dass die Oberflächen gründlich benetzt werden. Trocknen lassen. Die Kontaktzeit sollte mindestens 30 min (Bakterien) oder 60 min (Hefen, Viren) betragen.

Nach der Desinfektion leeren Sie das Reservoir und reinigen Sie das Reservoir und das Sprühgerät durch Spülen mit Wasser.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

- a) Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn Augenschutz getragen wird.
- b) Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- c) Einen Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) tragen.

Wenden Sie das Produkt in Abwesenheit von Nutztieren an. Warten Sie mit dem Zurückbringen der Nutztiere bis der behandelte Bereich getrocknet ist.

Kein Zutritt zu behandelten Bereichen für unbeteiligte Dritte (allgemeine Öffentlichkeit) und Haustiere bis die Oberflächen getrocknet sind.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Im Fall von Verschütten oder Auslaufen muss das Produkt zur Entsorgung aufgefangen und gesammelt werden.

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 einzelne 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

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 5

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

Handelsname	GERMICIDAN IODES	Absatzmarkt: AT
	Desintec FI-Jodes	Absatzmarkt: AT
	Bergo JodoDes	Absatzmarkt: AT

	AGA-IOD	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0020877-0007				
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG- Nummer	Gehalt (%)
Iod	Iodine	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	2,0
Phosphorsäure	Ortho- Phosphorsäure	Bedenklicher Stoff	7664-38-2	231-633-2	9,0
Laureth-11 carboxylic acid	Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether	Bedenklicher Stoff	27306-90-7	---	6,56
Butyldiglycol	2-(2- Butoxyethoxy) ethanol	Bedenklicher Stoff	112-34-5	203-961-6	6,0
Alkohole, C12-15, verzweigt und linear, ethoxyliert, propoxyliert	---	Bedenklicher Stoff	120313-48- 6	---	2,0