

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

TEIL I

ERSTE INFORMATIONSEBENE

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	Eimermacher Iodine Compounds
------	------------------------------

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
	Anschrift	Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0026232-BPF	
R4BP-Assetnummer	AT-0026232-0000	
Datum der Zulassung	17. Februar 2023	
Ablauf der Zulassung	5. August 2032	

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	Independent Iodine Europe N.V.
Anschrift des Herstellers	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgien
Standort der Produktionsstätten	Acf Minera SA Santiago Chile

Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	SQM Europe N.V.
Anschrift des Herstellers	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Sociedad Quimica y Minera SA Santiago Chile

Wirkstoff	Iod
Name des Herstellers	Norkem Limited
Anschrift des Herstellers	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo Santiago Chile

Wirkstoff	Polyvinylpyrrolidon-Iod
Name des Herstellers	ISP Europe
Anschrift des Herstellers	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City Kentucky Vereinigte Staaten

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	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6	1,625
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6	2,7
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	bedenklicher Stoff	112-34-5	203-961-6	0,0	6,0
Phosphorsäure	Orthophosphorsäure	bedenklicher Stoff	7664-38-2	231-633-2	0,0	3,75
Methanol	Methan-1-ol	bedenklicher Stoff	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15
Alkohole C9-C11, ethoxyliert	Alkohole C9-C11, ethoxyliert	bedenklicher Stoff	68439-46-3	500-446-0	0,0	4,875
Fettalkoholalkoxylat	Fettalkoholalkoxylat	bedenklicher Stoff	111905-53-4	---	0,0	1,8

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit SL - Lösliches Konzentrat
------------------	-----------------------------------------------------------

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: Melkzeugdesinfektion, gebrauchsfertig
---------------	---------------------------------------------------

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	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,25
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6	1,0E-6
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	bedenklicher Stoff	112-34-5	203-961-6	0,0	6,0
Phosphorsäure	Orthophosphorsäure	bedenklicher Stoff	7664-38-2	231-633-2	3,75	3,75
Alkohole C9-C11, ethoxyliert	Alkohole C9-C11, ethoxyliert	bedenklicher Stoff	68439-46-3	500-446-0	0,75	0,75
Fettalkoholalkoxylat	Fettalkoholalkoxylat	bedenklicher Stoff	111905-53-4	---	1,8	1,8

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

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit
------------------	------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3 (H412)
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu 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

Verwendung 1 – Äußere Melkzeug-Desinfektion

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Das Produkt ist gebrauchsfertig und wird zur Oberflächendesinfektion des Melkzeugs angewendet.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen Detaillierte Beschreibung: 1) Niedrig- bis Mitteldruck-Sprühen mit Rückenspritzen 2) Pumpspray
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 400 ml Produkt/m ² Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: zweimal täglich. Die Einwirkzeit beträgt mindestens 30 Minuten.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml (Pumpspray), 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l Sprühausrüstung ist in den landwirtschaftlichen Betrieben vorhanden.

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

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

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Biozidprodukt wird zur Oberflächendesinfektion der äußeren Oberflächen des Melkzeugs verwendet. Es wird zweimal täglich durch berufsmäßige Verwender angewendet. Die Oberflächen sollten vor der Desinfektion gereinigt werden: gründliches Entfernen grober Verschmutzungen, anschließend Reinigung mit lauwarmen, mit Wasser verdünntem Reinigungsmittel und abschließendes Abspülen mit Wasser. Oberflächen vollständig trocknen lassen, anschließend wird dieses Produkt als gebrauchsfertiges Spray angewendet. Das gebrauchsfertige Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht. Das Produkt benötigt eine Einwirkzeit von mindestens 30 Minuten. Abschließendes Abspülen mit Trinkwasser. Die Anwendungsrate beträgt etwa 0,4 l/m².

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden), einen beschichteten Schutzanzug und Schutzbrille/Gesichtsschutz sowie Atemschutz (Schutzfaktor 10) tragen.

Exposition der Augen vermeiden.

Falls eine Kombination aus Vor- oder Nachmelkdesinfektion oder Desinfektion von Melkzeugen erforderlich ist, kann ein iodhaltiges Produkt nur für einen dieser Zwecke verwendet werden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

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

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

Handelsname	Ferdei Rox	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0026232-0001				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	bedenklicher Stoff	112-34-5	203-961-6	6,0
Phosphorsäure	Orthophosphorsäure	bedenklicher Stoff	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alkohole C9-C11, ethoxyliert	Alkohole C9-C11, ethoxyliert	bedenklicher Stoff	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fettalkoholalkoxylat	Fettalkoholalkoxylat	bedenklicher Stoff	111905-53-4	---	1,8

META-SPC 2

Meta-SPC 2 wurde in AT nicht zugelassen.

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 3 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 3: Zitzendesinfektion (vor/nach dem Melken), gebrauchsfertig
---------------	-----------------------------------------------------------------------

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	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,4125
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6	1,0E-6

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

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit
------------------	------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3

Einstufung

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

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
---------------	-----

Signalwort	---
Gefahrenhinweise	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. 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

Verwendung 1 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh 3-5 ml/Ziege 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine

	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Sprühbehälter mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Die Zitzen des Tieres nach dem Melken vollständig einsprühen (max. 2x täglich).

Anwendung: 5-15ml pro Kuh / 3-5 ml pro Ziege / 3-5 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken, Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden) tragen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.
Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Dippen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh 1-2 ml/Ziege

	1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Nach dem Melken die Zitzen des Tieres vollständig in die Lösung dippfen (max. 2x täglich).

Anwendung: 4-6 ml pro Kuh / 1-2 ml pro Ziege / 1-2 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.
Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

4.3. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 – Euterdesinfektion (vor dem Melken), Wischen oder Dippen in Schaum

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Euter-/Zitzendesinfektion (vor dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Wischen und Dippen Detaillierte Beschreibung: Saubere Euter/Zitzen mit einem mit Desinfektionslösung

	getränktes Tuch oder Papiertuch abwischen oder Verwendung eines Zitzen-Schaumapplikators.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Produktmenge (pro Zitze): 5-15 ml mit getränktem Papiertuch/Euter und Zitzen 4-6 ml Produktschaum/Kuhzitze 1-2 ml Produktschaum/Ziegen- und Schafszitze Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: max. 2x/Tag Einwirkzeit: 60 Sekunden
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt wird gelegentlich vor dem Melken mit einem getränktem feuchten Papiertuch auf Euter und Zitzen oder mit einem Zitzen-Schaumbecher angewendet.

Euter mit Tuch reinigen, mit Wasser abspülen und trocknen lassen, bevor das Produkt angewendet wird.

Wischverfahren: Zur Desinfektion wird das Produkt mit einem in Anwendungslösung (5-15 ml/Papiertuch) getränktem Tuch angewendet. Das Produkt verbleibt für 60 Sekunden auf Zitzen und Eutern und wird anschließend mit einem sauberen, feuchten Tuch abgewischt, ehe die Melkanlage angelegt wird. Produktreste, die nicht vollständig zur Euterreinigung verwendet wurden, entsorgen.

Schaum-Anwendung: Das Zitzen-Schaumprodukt wird mit einem Schaumbecher angewendet, durch Drücken bildet sich im Applikator Schaum. Der Schaum wird auf jede Zitze (4-6 ml pro Kuh-, 1-2 ml pro Ziegen- und Schafszitze) durch Dippen aufgetragen und verbleibt für 60 Sekunden, bevor er mit einem wassergetränktem Tuch entfernt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden) tragen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion nach dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

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

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

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

Keine

6. **Sonstige Informationen**

Keine

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

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

Handelsname	Eimü Doppeldip Iodine			Absatzmarkt: AT	
Zulassungsnummer	AT-0026232-0002				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,4
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6

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

Handelsname	Eimü PremaFoam Iodine			Absatzmarkt: AT	
Zulassungsnummer	AT-0026232-0003				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6

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

Handelsname	Eimü Doppel-Film-Dip			Absatzmarkt: AT	
Zulassungsnummer	AT-0026232-0004				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 4 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 4: Zitzen-Desinfektion (vor dem Melken), Konzentrate
---------------	---------------------------------------------------------------

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	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,625	1,625
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6	1,0E-6
Methanol	Methan-1-ol	bedenklicher Stoff	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15

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

Formulierung(en)	SL - Lösliches Konzentrat
------------------	---------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 4

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290) Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 (H373) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3 (H412)
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H373 Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition oral. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. 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****Verwendung 1 – Euterdesinfektion (vor dem Melken), Schaumbecher oder Verwendung getränkter Papiertücher, Konzentrate**

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

	Konzentriertes Produkt zur Euter-/Zitzendesinfektion (vor dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Getränkte Papiertücher und Dippen Detaillierte Beschreibung: Saubere Euter/Zitzen mit einem mit Desinfektionslösung für Euter und Zitzen getränkten Tuch oder Papiertuch abwischen oder Verwendung eines Schaumbechers für die Zitzen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Produktmenge im verdünnten Zustand (pro Zitze): 5-15 ml auf Papiertuch pro Euter und Zitzen 4-6 ml Produktschaum/Kuhzitze 1-2 ml Produktschaum/Ziegen- und Schafszitze Verdünnung (%): 20 ml Produkt werden in 1000 ml Wasser verdünnt. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: max. 2x/Tag Einwirkzeit: 60 Sekunden
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

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

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt wird gelegentlich vor dem Melken mit einem getränkten feuchten Papiertuch auf Euter und Zitzen oder mit einem Zitzen-Schaumbecher angewendet.

Euter mit Tuch reinigen, mit Wasser abspülen und trocknen lassen, bevor das Produkt angewendet wird.

Das Produkt muss mit lauwarmem Wasser verdünnt werden (20 ml Produkt auf 1000 ml Wasser) Zum Abmessen der Menge des konzentrierten Produktes wird ein Messbecher verwendet. Die benötigte Menge wird in einen 10-Liter-Kübel geschüttet und mit der berechneten Wassermenge gemäß Anweisung auf dem Etikett verdünnt. Die entstandene Mischung wird mit einem Rührstab verrührt.

Wischverfahren: Zur Desinfektion wird das Produkt mit einem in Anwendungslösung (5-15 ml/Papiertuch) getränkten Tuch angewendet. Das Produkt verbleibt für 60 Sekunden auf Zitzen und Eutern und wird anschließend mit einem sauberen, feuchten Tuch abgewischt, ehe das Melkzeug angelegt wird. Produktreste, die nicht vollständig zur Euterreinigung verwendet wurden, entsorgen.

Schaum-Anwendung: Das Zitzen-Schaumprodukt wird mit einem Schaumbecher angewendet, durch Drücken bildet sich im Applikator Schaum. Der Schaum wird auf jede Zitze (4-6 ml pro Kuh-, 1-2 ml pro Ziegen- und Schafszitze) durch Dippen aufgetragen und verbleibt für 60 Sekunden, bevor er mit einem wassergetränkten Tuch entfernt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion nach dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt

verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

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

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

Handelsname	Eimü Euterwasch	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0026232-0005				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 5 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 5: Zitzendesinfektion (nach dem Melken), gebrauchsfertig mit PVP-I
---------------	-----------------------------------------------------------------------------

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	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	2,7	2,7

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

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit
------------------	------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 5

Einstufung

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

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. 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 5

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen, gebrauchsfertig

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

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh 3-5 ml/Ziege 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung Sprühbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Die Zitzen des Tieres nach dem Melken vollständig einsprühen (max. 2x täglich).

Anwendung: 5-15ml pro Kuh / 3-5 ml pro Ziege / 3-5 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden), einen beschichteten Schutzanzug und chemikalienbeständige Stiefel tragen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen, gebrauchsfertig

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Dippen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh 1-2 ml/Ziege 1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Nach dem Melken die Zitzen des Tieres vollständig in die Lösung dippen (max. 2x täglich).

Anwendung: 4-6 ml pro Kuh / 1-2 ml pro Ziege / 1-2 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten

Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

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

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

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

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

6. **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Keine

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

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

Handelsname	Eimü Hygiene Dip & Spray		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0026232-0006				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	2,7

META-SPC 6

1. META-SPC 6 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 6 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 6: Zitzendesinfektion (nach dem Melken), gebrauchsfertig mit PVP-I
---------------	-----------------------------------------------------------------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

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

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 6 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 6

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	2,7	2,7

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Methanol	Methan-1-ol	bedenklicher Stoff	67-56-1	200-659-6	0,0	0,12

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 6

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit
------------------	------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 6

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	EUH210
--------------------------------------------	--------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Sicherheitshinweise	---

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 6

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Schaum-Dippen, gebrauchsfertig

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

	Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Dippen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 15 ml/Kuh 5 ml/Ziege 5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 6

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

Schaumbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Nach dem Melken die Zitzen des Tieres vollständig in die Lösung dippen (max. 2x täglich).

Anwendung: 15 ml pro Kuh / 5 ml pro Ziege / 5 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen. Das Produkt erzeugt einen Film auf der Haut.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 6

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

Handelsname	Eimü MultiCare Dip	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0026232-0007	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	2,7

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

Handelsname	Eimü DoppelProtect	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0026232-0008				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	2,7
Methanol	Methan-1-ol	bedenklicher Stoff	67-56-1	200-659-6	0,12

META-SPC 7

1. META-SPC 7 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 6 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 7: Zitzendesinfektion (vor/nach dem Melken), gebrauchsfertig
---------------	-----------------------------------------------------------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

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

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 7 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 7

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,6675	0,6675
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6	1,0E-6

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 7

Formulierung(en)	AL - eine andere Flüssigkeit
------------------	------------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 7

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3 (H412)
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 7

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen, gebrauchsfertig

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh 3-5 ml/Ziege 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Sprühbehälter mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Die Zitzen des Tieres nach dem Melken vollständig einsprühen (max. 2x täglich).

Anwendung: 5-15 ml pro Kuh; 3-5 ml pro Ziege; 3-5 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden), einen Schutzanzug und chemikalienbeständige Stiefel tragen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.
Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen, gebrauchsfertig

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Dippen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh 1-2 ml/Ziege 1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Nach dem Melken die Zitzen des Tieres vollständig in die Lösung dippen (max. 2x täglich).

Anwendung: 4-6 ml pro Kuh; 1-2 ml pro Ziege; 1-2 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter

normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

4.3. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 – Euterdesinfektion (vor dem Melken), Desinfektion durch Wischen / Dippen mit Schaum, gebrauchsfertig

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Gebrauchsfertiges Produkt zur Euter-/Zitzendesinfektion (vor dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Wischn oder Dippen Detaillierte Beschreibung: Saubere Euter/Zitzen mit einem mit Desinfektionslösung getränkten Tuch oder Papiertuch abwischen oder Verwendung eines Zitzen-Schaumapplikators.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Produktmenge (pro Zitze): 5-15 ml mit getränktem Papiertuch/Euter und Zitzen 4-6 ml Produktschaum/Kuhzitze 1-2 ml Produktschaum/Ziegen- und Schafszitze Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: max. 2x/Tag Einwirkzeit: 60 Sekunden
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt wird gelegentlich vor dem Melken mit einem getränkten feuchten Papiertuch auf Euter und Zitzen oder mit einem Zitzen-Schaumbecher angewendet.

Euter mit Tuch reinigen, mit Wasser abspülen und trocknen lassen, bevor das Produkt angewendet wird.

Wischverfahren: Zur Desinfektion wird das Produkt mit einem in Anwendungslösung (5-15 ml/Papiertuch) getränkten Tuch angewendet. Das Produkt verbleibt für 60 Sekunden auf Zitzen und Eutern und wird anschließend mit einem sauberen, feuchten Tuch abgewischt, ehe die Melkanlage angelegt wird. Produktreste, die nicht vollständig zur Euterreinigung verwendet wurden, entsorgen.

Schaum-Anwendung: Das Zitzen-Schaumprodukt wird mit einem Schaumbecher angewendet, durch Drücken bildet sich im Applikator Schaum. Der Schaum wird auf jede Zitze (4-6 ml pro Kuh-, 1-2 ml pro Ziegen- und Schafszitze) durch Dippen aufgetragen und verbleibt für 60 Sekunden, bevor er mit einem wassergetränkten Tuch entfernt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden) tragen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion nach dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 7

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

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

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

Handelsname	Eimü Defender Dip	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0026232-0009				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	0,6675
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6

META-SPC 8

1. META-SPC 8 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 8 Identifikator

Identifikator	Meta SPC 8: Zitzen-Desinfektion (nach dem Melken), Konzentrate
---------------	----------------------------------------------------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

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

1.3. Produktart(en)

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

2. META-SPC 8 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 8

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,562	1,5625
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6	1,0E-6
Methanol	Methan-1-ol	bedenklicher Stoff	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 8

Formulierung(en)	SL - Lösliches Konzentrat
------------------	---------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 8

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290) Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1 (H314) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 (H373) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3 (H412)
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H373 Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition oral. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353+P310 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Duschen. Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen. P305+P351+P338+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 8**4.1. Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen**

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

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Das Produkt ist ein Konzentrat zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh 3-5 ml/Ziege 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): 20 100 ml Produkt werden in 400 ml Wasser verdünnt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühbehälter mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Die Zitzen des Tieres nach dem Melken vollständig einsprühen (max. 2x täglich).

Das Produkt muss mit Wasser verdünnt werden (100 ml Produkt auf 400 ml Trinkwasser = 20% Verdünnung). Zum Abmessen der Menge des konzentrierten Produktes wird ein Messbecher verwendet. Die benötigte Menge wird in einen 10-Liter-Kübel geschüttet und mit der berechneten Wassermenge gemäß Anweisung auf dem Etikett verdünnt. Die entstandene Mischung wird mit einem Rührstab verrührt und in das Anwendungsgerät gefüllt.

Anwendung: 5-15ml pro Kuh / 3-5 ml pro Ziege / 3-5 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden) tragen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 – Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich Das Produkt ist ein Konzentrat zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen.
Anwendungsmethode(n)	Dippen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh 1-2 ml/Ziege 1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): 20 100 ml Produkt werden in 400 ml Wasser verdünnt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

Nach dem Melken die Zitzen des Tieres vollständig in die Lösung dippen (max. 2x täglich).

Das Produkt muss mit Wasser verdünnt werden (100 ml Produkt auf 400 ml lauwarmes

Trinkwasser = 20% Verdünnung). Zum Abmessen der Menge des konzentrierten Produktes wird ein Messbecher verwendet. Die benötigte Menge wird in einen 10-Liter-Kübel geschüttet und mit der berechneten Wassermenge gemäß Anweisung auf dem Etikett verdünnt. Die entstandene Mischung wird mit einem Rührstab verrührt und in das Anwendungsgerät gefüllt.

Anwendung: 4-6 ml pro Kuh / 1-2 ml pro Ziege / 1-2 ml pro Schaf

Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten). Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen.

Beim nächsten Melken Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Keine

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

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter

normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 8

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 8

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

Handelsname	kein Absatzmarkt in AT				
Zulassungsnummer	AT-0026232-0010				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6
Methanol	Methan-1-ol	bedenklicher Stoff	67-56-1	200-659-6	0,15

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

Handelsname	Eimü Film-Dip-Konzentrat	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0026232-0011				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod	---	Wirkstoff	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidon-Iod	---	Wirkstoff	25655-41-8	---	1,0E-6

