

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Iodine Teat dip products

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

Zulassungsnummer: EU-0020125-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0020125-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1 - Konzentrat– Berufsmäßiges Konzentrat mit den Mischungsverhältnissen 1:3, 1:4 und 1:7.	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	11
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	13
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2 – Gebrauchsfertige Produkte– Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken	15
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	16
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	16
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	16
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	39
6. Sonstige Informationen	41
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	41
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META SPC 3 – Gebrauchsfertige Produkte – Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken (LuxSpray 15)	43
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	43
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	44
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	44
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	67
6. Sonstige Informationen	69
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	69

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Iodine Teat dip products

1.2. Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	GEA Farm Technologies GmbH
Anschrift	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Deutschland

Zulassungsnummer

EU-0020125-0000

R4BP 3-Referenznummer

EU-0020125-0000

Datum der Zulassung

19/11/2019

Ablauf der Zulassung

31/10/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	GEA Farm Technologies
Anschrift des Herstellers	Wylve Works BA12 9HT Warminster Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Vereinigtes Königreich
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Österreich
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	SQM Europe N.V.
Anschrift des Herstellers	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgien
Standort der Produktionsstätten	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Anschrift des Herstellers	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Standort der Produktionsstätten	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Norkem Ltd
Anschrift des Herstellers	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

SL - Lösliches Konzentrat

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1 - Konzentrat– Berufsmäßiges Konzentrat mit den Mischungsverhältnissen 1:3, 1:4 und 1:7.

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

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

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise

Dampf nicht einatmen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe tragen.
Schutzkleidung tragen.
Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Inhalt gemäß den örtlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.
Behälter gemäß den örtlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung # 1 –Verwendung# 1.1 –Konzentrat -- Berufsmäßiges Konzentrat mit den Mischungsverhältnissen 1:3, 1:4 und 1:7, nach dem Melken.- manuelles Tauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, nach dem Melken mittels Tauchverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung: Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das verdünnte Produkt in das Reservoir eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikator fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden. Tauchbecher sollten vor dem Beginn des neuen Melkvorgangs mit frischer Lösung aufgefüllt werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge des verdünnten Produkts, die pro Anwendung aufgetragen werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Das Produkt ist mit dem auf dem Etikett angegebenen Mischungsverhältnis zu verdünnen. Entweder; 1 Teil Produkt auf 3 Teile Wasser, 1 Teil Produkt auf 4 Teile Wasser bzw. 1 Teil Produkt auf 7 Teile Wasser Gebrauchskonzentration der Produkte zwischen 0,29 und 0,52% (Gew./Gew.) Jod. In Gebrauchskonzentration von Produkten zwischen 0,29 und 0,52% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L,

Kanister Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Fässer mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein.

200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe.

IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken, mindestens 2/3 der Zitzenlänge in verdünntem Produkt ein.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe und ein Augenschutz zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung # 2 – Verwendung # 1.2 – Konzentrat -- Berufsmäßiges Konzentrat mit den Mischungsverhältnissen 1:3, 1:4 und 1:7, nach dem Melken - manuelles und pneumatisches Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, Nach dem Melken mittels Sprühverfahren.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über pneumatisches Sprühgerät: Die Aufnahmelanze des Sprühsystems wird in den Behälter des verdünnten Produkts gegeben. Das verdünnte Produkt wird dann zu einer Sprühlanze im Melkstand gepumpt. Die Sprühlanze wird dann verwendet, um die unteren zwei Drittel der Zitzen in verdünntem Produkt zu bedecken

Anwendung mit manueller Sprühflasche: Sprühflasche mit verdünntem Produkt füllen. Verwenden Sie Sprühflasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit verdünntem Produkt zu bedecken.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des verdünnten Produkts, die pro Anwendung aufgetragen werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)

Verdünnung (%): Das Produkt ist mit dem auf dem Etikett angegebenen Mischungsverhältnis zu verdünnen. Entweder; 1 Teil Produkt auf 3 Teile Wasser, 1 Teil Produkt auf 4 Teile Wasser bzw. 1 Teil Produkt auf 7 Teile Wasser

	Gebrauchskonzentration der Produkte zwischen 0,29 und 0,52% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L, Kanister Kunststoff: HDPE, 25 L Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L Alle Fässer mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben. Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge mit verdünntem Produkt besprühen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe und ein Augenschutz zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Tragen Sie chemikalienresistente Schutzhandschuhe und Stiefel, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). Ein Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Verwendung # 3 – Verwendung # 1.3 – Konzentrat -- Berufsmäßiges Konzentrat mit den Mischungsverhältnissen 1:3, 1:4 und 1:7, nach dem Melken - manuelles Schäumen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, nach dem Melken mit schäumendem Produkt

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Tauchen
Detaillierte Beschreibung:

Auftragen mit Hilfe eines Schaum-Dippbechers: Wie beim Tauchbecher, allerdings wird die Flüssigkeit beim Zusammendrücken durch ein feines Netz gedrückt, vermischt sich mit Luft und bildet Schaum.

Dieser wird dann auf die unteren zwei Drittel des Euters der Kuh aufgetragen.

Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des verdünnten Produkts, die pro Anwendung aufgetragen werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Das Produkt ist mit dem auf dem Etikett angegebenen Wert zu verdünnen. Entweder; 33,33% (1 Teil Produkt auf 3 Teile Wasser,) 25% (1 Teil Produkt auf 4 Teile Wasser) 14,28%, bzw. (1 Teil Produkt auf 7 Teile Wasser) In Gebrauchskonzentration von der Produkten zwischen 0,29 und 0,52% (Gew./Gew.)
Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L,
Kanister Kunststoff: HDPE, 25 L
Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L
IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L
Alle Fässer mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein.
200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe.
IBCs sind naturfarben.
Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Decken Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge mit verdünntem Produkt ein.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Konzentrats sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe und ein Augenschutz zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.

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

Produkt vor dem Auftragen entsprechend dem auf dem Produktetikett angegebenen Mischungsverhältnis verdünnen.

Manuelle Verdünnung des Konzentrats; Fügen Sie das auf dem Produktetikett angegebene Verhältnis von Konzentrat und Wasser in einen Behälter geeigneter Größe um die erforderliche Verdünnungsrate zu erreichen.

Zu einer homogenen Lösung mischen. Vor dem Anbringen des Melkzeugs sollten alle Rückstände der Desinfektionslösung von der Zitze mit einem Einmalhandtuch oder einem wiederverwendbaren Tuch entfernt werden.

Pro Kuh sollte ein Tuch verwendet werden.

Für eine wirksame Anwendung gegen Bakterien und Hefe muss das Produkt mindestens 60 Sekunden in Kontakt mit der Haut bleiben.

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Das Produkt kann während der gesamten Stillzeit verwendet werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 2.1.4.2 der jeweiligen Verwendung.

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

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch waschen.

Nach Einatmen: Bei versehentlichem Einatmen der Dämpfe durch Überhitzung oder Verbrennung an die frische Luft gehen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Nach Hautkontakt: Als Vorsichtsmaßnahme mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Ärztliche Behandlung durch Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser zu trinken geben.

Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund.

Arzt konsultieren.

Große verschüttete Mengen sollten mit einem chemischen Verschüttungs-Kit aufgefangen, mit absorbierendem Material wie Kieselgur aufgenommen und als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

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

Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung entsprechend den örtlichen Anforderungen.

Das verbrauchte Produkt kann je nach den örtlichen Anforderungen in den kommunalen Kanal gespült oder der Mistdeponie zugeführt werden.

Freisetzung in eine betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Vor Frost schützen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern

Haltbarkeit 12 Monate

6. Sonstige Informationen

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

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

Handelsname

Ioklene Concentrate. Coars Dual

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0020125-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,58

C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	1,51
------------------------	---	-----------------------	------------	-----------	------

Handelsname

Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0020125-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	1,96

Handelsname

Clinidip Superconcentrate, Dunglinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0020125-0003 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	2,35

Handelsname

Priodine, Diamond Predip

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0020125-0004 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	2,21

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2 – Gebrauchsfertige Produkte– Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Inhalt entsprechend den örtlichen Anforderungen der Entsorgung zuführen.
Behälter entsprechend der örtlichen Anforderungen der Entsorgung zuführen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung # 1 – Verwendung # 2.1 - Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor dem Melken– manuelles Tauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, vor dem Melken mittels Tauchverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung: Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertige Produkt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikator fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16-0,30% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 2.1.5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung # 2 – Verwendung # 2.2 – Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor dem Melken– manuelles und pneumatisches Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, vor dem Melken mittels Sprühverfahren.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Indoor

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Anwendung mit Hilfe eines pneumatischen Sprühgeräts:

Die Aufnahmelanze des Sprühsystems wird in den Behälter des gebrauchsfertigen Produkts gegeben. Das gebrauchsfertige Produkt wird dann zu einer Sprühlanze im Melkstand gepumpt. Die Sprühlanze wird dann verwendet, um die unteren zwei Drittel der Zitzen mit verdünntem Produkt zu bedecken

Anwendung mit manueller Sprühflasche:

Sprühflasche mit Abzug mit gebrauchsfertigem Produkt füllen. Verwenden Sie die Flasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit verdünntem Produkt zu bedecken

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Lösung. In der Gebrauchskonzentration 0,16-0,30% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L
Kansiter, Kunststoff: HDPE, 25 L
Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L
IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L
Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg)
Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.
Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie chemikalienresistente Schutzhandschuhe, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 2.5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Verwendung # 3 – Verwendung # 2.3 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor dem Melken– manuelles Schäumen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, vor dem Melken mit schäumendem Produkt.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Tauchen
Detaillierte Beschreibung:

Auftragen mit Hilfe eines Schaum-Dippbecher: Wie beim Tauchbecher, allerdings wird die Flüssigkeit beim Zusammendrücken durch ein feines Netz gedrückt, vermischt sich mit Luft und bildet Schaum. Dieser wird dann auf die unteren zwei Drittel des Euters der Kuh angewendet

Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung in der Gebrauchskonzentration 0,16-0,30% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L
Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg)

Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.
Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.



4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Verwendung # 4 – Verwendung # 2.4 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung nach dem Melken– Tauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, nach dem Melken mittels Tauchverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Tauchen Detaillierte Beschreibung: Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertige Produkt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbeckers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikator fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16-0,50% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in gebrauchsfertigem Produkt ein

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Verwendung # 5 – Verwendung # 2.5 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung nach dem Melken– Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, Nach dem Melken mittels Sprühverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Anwendung mit Hilfe eines pneumatischen Sprühgeräts: Die Aufnahmelanze des Sprühsystems wird in den Behälter des gebrauchsfertigen Produkts gegeben. Das gebrauchsfertige Produkt wird dann zu einer Sprühlanze im Melkstand gepumpt. Die Sprühlanze wird dann verwendet, um die unteren zwei Drittel der Zitzen im verdünnten Produkt zu bedecken Anwendung mit manueller Zerstäubersprühflasche: Zerstäubersprühflasche mit gebrauchsfertigem Produkt füllen. Verwenden Sie die Zerstäubersprühflasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit dem gebrauchsfertigen Produkt zu bedecken

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung. In der Gebrauchskonzentration 0,16-0,50% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L
Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L
IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L
Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.
Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge mit gebrauchsfertigem Produkt besprühen

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie chemikalienresistente Schutzhandschuhe und Stiefel, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Ein Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Verwendung # 6 – Verwendung # 2.6 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung nach dem Melken– manuelles Schäumen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, Nach dem Melken mit schäumendem Produkt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Tauchen Detaillierte Beschreibung: Auftragen mit Hilfe eines Schaum-Dippbecher: Wie beim Tauchbecher, allerdings wird die Flüssigkeit beim Zusammendrücken durch ein feines Netz gedrückt, vermischt sich mit Luft und bildet Schaum. Dieser wird dann auf die unteren zwei Drittel des Euters der Kuh angewendet Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16-0,50 % (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in gebrauchsfertigem Produkt ein

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.7 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 7 - Verwendung # 7 – Verwendung # 2.7 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken-manuelles Tauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers vor und nach dem Melken mittels Tauchverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Tauchen Detaillierte Beschreibung: Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertige Produkt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikatorteil fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung. In der Gebrauchskonzentration 0,16-0,30% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.
2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach dem Melken:

Decken/Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in das gebrauchsfertige Produkt ein. Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie bei der Tauch-Anwendung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Dieses Produkt kann für die Desinfektion vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in Kombination mit einem anderen Produkt auf Jodbasis verwendet werden.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.8 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 8 - Verwendung # 8 – Verwendung # 2.8 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken- manuelles und pneumatisches Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers vor und nach dem Melken mittels Sprühverfahren.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über pneumatisches Sprühgerät: Die Aufnahmelanze des Sprühsystems wird in den Behälter des gebrauchsfertigen Produkts gegeben. Das gebrauchsfertige Produkt wird dann zu einer Sprühlanze im Melkstand gepumpt. Die Sprühlanze wird dann verwendet, um die unteren zwei Drittel der Zitzen mit gebrauchsfertigem Produkt zu bedecken.

Anwendung manuelles Sprühen: Sprühflasche mit gebrauchsfertigem Produkt füllen. Verwenden Sie die Sprühflasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit verdünntem Produkt zu bedecken.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung in der Gebrauchskonzentration 0,16-0,30% (Gew./Gew.) Jod.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag

2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach dem Melken:

Unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge mit gebrauchsfertigem Produktbesprühen

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie chemikalienresistente Schutzhandschuhe und Stiefel, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Ein Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.

Dieses Produkt kann für die Desinfektion vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in Kombination mit einem anderen Produkt auf Jodbasis verwendet werden.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.8.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.9 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 9 - Verwendung # 9 – Verwendung # 2.9 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken– manuelles Schäumen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers vor und nach dem Melken mit schäumendem Produkt.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Tauchen Detaillierte Beschreibung: Auftragen mit Hilfe eines Schaum-Dippbechers: Wie beim Tauchbecher, allerdings wird die Flüssigkeit beim Zusammendrücken durch ein feines Netz gedrückt, vermischt sich mit Luft und bildet Schaum. Dieser wird dann auf die unteren zwei Drittel des Euters der Kuh angewendet. Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung in der Gebrauchskonzentration 0,16-0,30% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag 2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach dem Melken:

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in gebrauchsfertigem Produkt ein

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe

(Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). Dieses Produkt kann für die Desinfektion vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in Kombination mit einem anderen Produkt auf Jodbasis verwendet werden.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.9.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.

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

Vor dem Anbringen des Melkzeugs sollten alle Rückstände der Desinfektionslösung von der Zitze mit einem Einmalhandtuch oder einem wiederverwendbaren Tuch entfernt werden.

Pro Kuh sollte ein Tuch verwendet werden.

Für eine wirksame Anwendung gegen Bakterien und Hefe muss das Produkt mindestens 60 Sekunden in Kontakt mit der Haut bleiben.

Um eine ausreichende Einwirkzeitsicherheit zu stellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Das Produkt kann während der gesamten Stillzeit verwendet werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 4.2 der jeweiligen Verwendung

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

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch waschen.

Nach Einatmen: Bei versehentlichem Einatmen der Dämpfe durch Überhitzung oder Verbrennung an die frische Luft gehen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Als Vorsichtsmaßnahme mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Ärztliche Behandlung durch Augenarzt.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser zu trinken geben.

Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund. Arzt konsultieren.

Große verschüttete Mengen sollten mit einem chemischen Verschüttungs-Kit aufgefangen, mit absorbierendem Material wie Kieselgur aufgenommen und als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

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

Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung entsprechend den örtlichen Anforderungen. Das gebrauchte Produkt kann gemäß den lokalen Anforderungen in den kommunalen Kanal gespült oder der Mistdeponie zugeführt werden.

Freisetzung in eine betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Vor Frost schützen.

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Haltbarkeit 12 Monate.

6. Sonstige Informationen

--

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

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

Handelsname	LuxSpray 30, loklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal locare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0,305

Handelsname	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0020125-0006 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0,56

Handelsname

LuxDip 50B, Postguard

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0020125-0007 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsname

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0020125-0008 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META SPC 3 – Gebrauchsfertige Produkte – Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken (LuxSpray 15)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,16
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt entsprechend den örtlichen Anforderungen der Entsorgung zuführen.

Behälter entsprechend der örtlichen Anforderungen der Entsorgung zuführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung # 1 – Verwendung # 3.1 - Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor dem Melken– manuelles Tauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, vor dem Melkenmittels Tauchverfahren.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System:Tauchen
Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie gebrauchsfertiges Produkt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil

Schrauben Sie den Applikator fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen

Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung in der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 2.1.5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung # 2 – Verwendung # 3.2 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor dem Melken– manuelles und pneumatisches Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, vor dem Melken mittels Sprühverfahren.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Indoor

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über pneumatisches Sprühgerät:

Die Aufnahmelanze des Sprühsystems wird in den Behälter des gebrauchsfertigen Produkts gegeben. Das gebrauchsfertige Produkt wird dann zu einer Sprühlanze im Melkstand gepumpt. Die Sprühlanze wird dann verwendet, um die unteren zwei Drittel der Zitzen mit gebrauchsfertigem Produkt zu bedecken

Anwendung mit manueller Sprühflasche:
Abzugssprühflasche mit gebrauchsfertigem Produkt füllen. Verwenden Sie die Flasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit verdünntem Produkt zu bedecken

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)

Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Lösung. In der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie chemikalienresistente Schutzhandschuhe, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 2.5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Verwendung # 3 – Verwendung # 3.3 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor dem Melken– manuelles Schäumen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, vor dem Melken mit schäumendem Produkt.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Tauchen
Detaillierte Beschreibung:

Auftragen mit Hilfe eines Schaum-Dippbechers: Wie beim Tauchbecher, allerdings wird die Flüssigkeit beim Zusammendrücken durch ein feines Netz gedrückt, vermischt sich mit Luft und bildet Schaum. Dieser wird dann auf die unteren zwei Drittel des Euters der Kuh angewendet

Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L
Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L
IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Verwendung # 4 – Verwendung # 3.4 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung nach dem Melken– manuelles Tauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, nach dem Melken mittels Tauchverfahren.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)

Innen-
Innen
Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung: Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertige Produkt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikatorteil fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L
Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L
IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L
Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L
Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in gebrauchsfertigem Produkt ein

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

--

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Verwendung # 5 – Verwendung # 3.5 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung nach dem Melken– manuelles und pneumatisches Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, Nach dem Melken mittels Sprühverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Anwendung über pneumatisches Sprühgerät: Die Aufnahmelanze des Sprühsystems wird in den Behälter des gebrauchsfertigen Produkts gegeben. Das gebrauchsfertige Produkt wird dann zu einer Sprühlanze im Melkstand gepumpt. Die Sprühlanze wird dann verwendet, um die unteren zwei Drittel der Zitzen mit dem gebrauchsfertigen Produkt zu bedecken Anwendung mit manueller Zerstäubersprühflasche: Zerstäubersprühflasche mit gebrauchsfertigem Produkt füllen. Verwenden Sie die Zerstäubersprühflasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit verdünntem Produkt zu bedecken
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung. In der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge mit dem gebrauchsfertigem Produkt besprühen

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie chemikalienresistente Schutzhandschuhe und Stiefel, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Ein Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Verwendung # 6 – Verwendung # 3.6 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung nach dem Melken– manuelles Schäumen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, Nach dem Melken mit schäumendem Produkt.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -

Entwicklungsstadium: Alle
wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Tauchen
Detaillierte Beschreibung:

Auftragen mit Hilfe eines Schaum-Dippbechers: Wie beim Tauchbecher, allerdings wird die Flüssigkeit beim Zusammendrücken durch ein feines Netz gedrückt, vermischt sich mit Luft und bildet Schaum. Dieser wird dann auf die unteren zwei Drittel des Euters der Kuh angewendet

Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder

silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in das gebrauchsfertige Produkt ein

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.7 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 7 - Verwendung # 7 – Verwendung # 3.7 – Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken-manuelles Tauchen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers vor und nach dem Melken mittels Tauchverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung: Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertige Produkt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikator fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung. In der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod.

	<p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.</p> <p>2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation</p> <p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L</p> <p>Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L</p> <p>Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L</p> <p>Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L</p> <p>IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L</p> <p>Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L</p> <p>Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.</p> <p>Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.</p>

4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Nach dem Melken:</p> <p>Decken/Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in das gebrauchsfertige</p>
--

Produkt ein. Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie bei der Tauch-Anwendung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Dieses Produkt kann für die Desinfektion vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in Kombination mit einem anderen Produkt auf Jodbasis verwendet werden.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.8 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 8 - Verwendung # 8 – Verwendung # 3.8 –Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken- manuelles und pneumatisches Sprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers vor und nach dem Melken mittels Sprühverfahren.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über pneumatisches Sprühgerät: Die Aufnahmelanze des Sprühsystems wird in den Behälter des gebrauchsfertigen Produkts gegeben. Das gebrauchsfertige Produkt wird dann zu einer Sprühlanze im Melkstand gepumpt. Die Sprühlanze wird dann verwendet, um die unteren zwei Drittel der Zitzen mit dem gebrauchsfertigen Produkt zu bedecken.

Anwendung mit manuellem Sprühen: Sprühflasche mit gebrauchsfertigem Produkt füllen. Verwenden Sie die Sprühflasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit verdünntem Produkt zu bedecken.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag

2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach dem Melken:

Unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge mit dem gebrauchsfertigen Produkt besprühen

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie chemikalienresistente Schutzhandschuhe und Stiefel, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Ein Schutanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.

Dieses Produkt kann für die Desinfektion vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in Kombination mit einem anderen Produkt auf Jodbasis verwendet werden.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.8.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.9 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 9 - Verwendung # 9 – Verwendung # 3.9 – Gebrauchsfertige Produkte -- Berufsmäßige gebrauchsfertige Lösung für die Verwendung vor und nach dem Melken – manuelles Schäumen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers vor und nach dem Melken mit schäumendem Produkt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle wissenschaftlicher Name: yeast Trivialname: yeast Entwicklungsstadium: All
Anwendungsbereich	Innen- Innen Methode: Offenes System: Tauchen

Anwendungsmethode(n)

Detaillierte Beschreibung:

Auftragen mit Hilfe eines Schaum-Dippbechers: Wie beim Tauchbecher, allerdings wird die Flüssigkeit beim Zusammendrücken durch ein feines Netz gedrückt, vermischt sich mit Luft und bildet Schaum. Dieser wird dann auf die unteren zwei Drittel des Euters der Kuh angewendet.

Die gleiche Lösung kann auf mehrere Tiere während derselben Melksitzung angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Menge des gebrauchsfertigen Produkts, die pro Anwendung aufgebracht werden soll; - Kühe und Büffel: 3 bis 10 ml (5 ml empfohlen) - Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 ml empfohlen) - Ziegen 2,5 bis 6 ml (2,5 ml empfohlen)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung in der Gebrauchskonzentration 0,16% (Gew./Gew.) Jod.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag

2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.

4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach dem Melken:

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in das gebrauchsfertige Produkt ein

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie bei der Durchführung der Aufschäumungs-Methode des Produkts, chemikalienresistente Schutzhandschuhe

(Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Dieses Produkt kann für die Desinfektion vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in Kombination mit einem anderen Produkt auf Jodbasis verwendet werden.

Große verschüttete Mengen sollten mit einem chemischen Verschüttungs-Kit aufgefangen, mit absorbierendem Material wie Kieselgur aufgenommen und als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.9.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.

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

Vor dem Anbringen des Melkzeugs sollten alle Rückstände der Desinfektionslösung von der Zitze mit einem Einmalhandtuch oder einem wiederverwendbaren Tuch entfernt werden.

Pro Kuh sollte ein Tuch verwendet werden.

Für eine wirksame Anwendung gegen Bakterien und Hefe muss das Produkt mindestens 60 Sekunden in Kontakt mit der Haut bleiben.

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen).

Das Produkt kann während der gesamten Stillzeit verwendet werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 4.2 der jeweiligen Verwendung

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

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch waschen.

Nach Einatmen: Bei versehentlichem Einatmen der Dämpfe durch Überhitzung oder Verbrennung an die frische Luft gehen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Nach Hautkontakt: Als Vorsichtsmaßnahme mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Ärztliche Behandlung durch Augenarzt.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser zu trinken geben.

Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund. Arzt konsultieren.

Große Mengen an verschüttetem Produkt: Auffangen mit Hilfe eines chemischen Spill-Kits, aufnehmen mit absorbierendem Material wie z.B. Kieselguhr und als gefährlichen Abfall entsorgen.

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

Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung entsprechend den örtlichen Anforderungen. Das gebrauchte Produkt kann in den kommunalen Kanal gespült oder der Gülledeponie zugeführt werden, abhängig von den lokalen Anforderungen.

Freisetzung in eine betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Vor Frost schützen.

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Haltbarkeit 12 Monate.

6. Sonstige Informationen

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

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

Handelsname

LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare
Pre / Super Pre

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0020125-0009 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alkoholethoxylat	9-11 Alkohol mit 6 mol Ethoxylat. Unter verschiedensten Handelsnamen erhältlich, u.A. Imbentin C-91-060	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	614-482-0	0,166