

DE

ANHANG

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

Eimermacher Iodine Compounds

Produktart(en)

PT03: Hygiene im Veterinärbereich

Zulassungsnummer BE2024-0007-00-00

R4BP-Assetnummer BE-0030423-0000

Teil I.
ERSTE INFORMATIONSEBENE

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

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

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

| | | |
|---|-------------------|---|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG |
| | Anschrift | Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland |
| Zulassungsnummer | BE2024-0007-00-00 | |
| <i>R4BP-Assetnummer</i> | BE-0030423-0000 | |
| Datum der Zulassung | 09/08/2022 | |
| Ablauf der Zulassung | 05/08/2032 | |

1.4. Hersteller des Produkts

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | F. Eimermacher GmbH & Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | F. Eimermacher GmbH & Co. KG site 1 Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland |

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|---------------------------------|---|
| Wirkstoff | Iod |
| Name des Herstellers | Independent Iodine Europe N.V |
| Anschrift des Herstellers | Hoogelind 43 B-2940 Stabroek Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Independent Iodine Europe N.V site 1 Acf Minera SA, Chile no data Santiago Chile |

| | |
|---------------------------------|---|
| Wirkstoff | Iod |
| Name des Herstellers | SQM Europe N.V. |
| Anschrift des Herstellers | St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | SQM Europe N.V. site 1 Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Chile |

| | |
|---------------------------------|---|
| Wirkstoff | Iod |
| Name des Herstellers | Norkem Limited |
| Anschrift des Herstellers | Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Vereini gtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das) |
| Standort der Produktionsstätten | Norkem Limited site 1 Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Chile |

| | |
|---------------------------------|---|
| Wirkstoff | Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Name des Herstellers | ISP Europe |
| Anschrift des Herstellers | Waterfield KT20 5HQ Tadworth Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das) |
| Standort der Produktionsstätten | ISP Europe site 1 ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Vereinigte Staaten (die) |

Kapitel 2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------|--------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,000001 - 1,625 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 0,000001 - 2,7 % (w/w) |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | Nicht wirksamer Stoff | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 - 6 % (w/w) |
| Phosphorsäure | Orthophosphorsäure | Nicht wirksamer Stoff | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 3,75 % (w/w) |
| Methanol | Methan-1-ol | Nicht wirksamer Stoff | 67-56-1 | 200-659-6 | 0 - 0,15 % (w/w) |
| Alkohole C9-C11, ethoxyliert | Alkohole C9-C11, ethoxyliert | Nicht wirksamer Stoff | 68439-46-3 | 500-446-0 | 0 - 4,875 % (w/w) |
| Fettalkoholalkoxyliert | Fettalkoholalkoxyliert | Nicht wirksamer Stoff | 111905-53-4 | | 0 - 1,8 % (w/w) |

2.2. Art(en) der Formulierung

| | |
|----------------------|--|
| Formulierungsart(en) | AL Alle anderen Flüssigkeiten SL Lösliches Konzentrat |
|----------------------|--|

Teil II.
ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 1 Identifikator

| | |
|---------------|---|
| Identifikator | Meta SPC: Meta SPC 1: Melkzeugdesinfektion, gebrauchsfertig |
|---------------|---|

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-1 |
|--------|-----|

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

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

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 0,25 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 0,000001 - 0,000001 % (w/w) |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | Nicht wirksamer Stoff | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 - 6 % (w/w) |
| Phosphorsäure | Orthophosphorsäure | Nicht wirksamer Stoff | 7664-38-2 | 231-633-2 | 3,75 - 3,75 % (w/w) |
| Alkohole C9-C11, ethoxyliert | Alkohole C9-C11, ethoxyliert | Nicht wirksamer Stoff | 68439-46-3 | 500-446-0 | 0,75 - 0,75 % (w/w) |
| Fettalkoholalkoxyliert | Fettalkoholalkoxyliert | Nicht wirksamer Stoff | 111905-53-4 | | 1,8 - 1,8 % (w/w) |

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

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Formulierungsart(en) | AL Alle anderen Flüssigkeiten |
|----------------------|-------------------------------|

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenhinweise | H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise | P501: Inhalt in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P234: Nur im Originalbehälter aufbewahren. P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Augenschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen. P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. P501: Behälter in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. |

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

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.
Äußere Melkzeug-Desinfektion

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Das Produkt ist gebrauchsfertig und wird zur Oberflächendesinfektion des Melkzeugs angewendet. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: 1) Niedrig- bis Mitteldruck-Sprühen mit Rückenspritzen2) Pumpspray |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: 400 ml Produkt/m ² Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: zweimal täglich. Die Einwirkzeit beträgt mindestens 30 Minuten. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml (Pumpspray), 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L Sprühausrüstung ist in den landwirtschaftlichen Betrieben vorhanden. |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Biozidprodukt wird zur Oberflächendesinfektion der äußeren Oberflächen des Melkzeugs verwendet. Es wird zweimal täglich durch berufsmäßige Verwender angewendet. Die Oberflächen sollten vor der

Desinfektion gereinigt werden: gründliches Entfernen grober Verschmutzungen, anschließend Reinigung mit lauwarmen, mit Wasser verdünntem Reinigungsmittel und abschließendes Abspülen mit Wasser. Oberflächen vollständig trocknen lassen, anschließend wird dieses Produkt als gebrauchsfertiges Spray angewendet. Das gebrauchsfertige Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht. Das Produkt benötigt eine Einwirkzeit von mindestens 30 Minuten. Abschließendes Abspülen mit Trinkwasser. Die Anwendungsrate beträgt etwa 0,4 l/m².

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Exposition der Augen vermeiden.

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

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 1

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung des Meta-SPC 1.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Verwendung des Meta-SPC 1.

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

Siehe anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt des Meta-SPC 1.

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

Siehe anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung des Meta-SPC 1.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter :

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

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

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

Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 2 Jahre.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

-

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

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

| | | |
|------------------|---------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Ferdei Rox | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0001 1-1 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------|--------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 % (w/w) |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | Nicht wirksamer Stoff | 112-34-5 | 203-961-6 | 6 % (w/w) |
| Phosphorsäure | Orthophosphorsäure | Nicht wirksamer Stoff | 7664-38-2 | 231-633-2 | 3,75 % (w/w) |
| Alkohole C9-C11, ethoxyliert | Alkohole C9-C11, ethoxyliert | Nicht wirksamer Stoff | 68439-46-3 | 500-446-0 | 0,75 % (w/w) |
| Fettalkoholalkoxylierter | Fettalkoholalkoxylierter | Nicht wirksamer Stoff | 111905-53-4 | | 1,8 % (w/w) |

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 2 Identifikator

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

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-2 |
|--------|-----|

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 2

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

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 0,4125 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 0,000001 - 0,000001 % (w/w) |

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

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Formulierungsart(en) | AL Alle anderen Flüssigkeiten |
|----------------------|-------------------------------|

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenhinweise | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise | <p>P501: Inhalt in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.</p> <p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P501: Behälter in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.</p> |

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

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.
Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh 3-5 ml/Ziege 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken), Einwirkzeit: 5 Min |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühbehälter mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

Beim nächsten Melken, Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.
Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.
Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden) tragen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2.

Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Dippen Detaillierte Beschreibung: - |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh 1-2 ml/Ziege 1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

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

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

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3.

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

| | |
|---|-----------------------------------|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |

| | |
|---|---|
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Euter-/Zitzendesinfektion (vor dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Wischen und Dippen Detaillierte Beschreibung: Saubere Euter/Zitzen mit einem mit Desinfektionslösung getränkten Tuch oder Papiertuch abwischen oder Verwendung eines Zitzen-Schaumapplikators. |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Produktmenge (pro Zitze): 5-15 ml mit getränktem Papiertuch/ Euter und Zitzen 4-6 ml Produktschaum / Kuhzitze 1-2 ml Produktschaum / Ziegen- und Schafszitze Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: max. 2x/Tag Einwirkzeit: 60 Sek. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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

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

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

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

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 2

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung des Meta-SPC 3.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Verwendung des Meta-SPC 3.

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

Siehe anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt des Meta-SPC 3.

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

Siehe anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung des Meta-SPC 3.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter :

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

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

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

Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 2 Jahre.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

-

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

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

| | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü Doppeldip Iodine | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0002 1-2 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,4 % (w/w) |

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

| | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü PremaFoam Iodine | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0003 1-2 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 % (w/w) |

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

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü Doppel Film Dip | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0004 1-2 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,4125 % (w/w) |

Kapitel 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 3 Identifikator

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

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-3 |
|--------|-----|

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 3

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

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|-----------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,625 - 1,625 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 0,000001 - 0,000001 % (w/w) |
| Methanol | Methan-1-ol | Nicht wirksamer Stoff | 67-56-1 | 200-659-6 | 0 - 0,15 % (w/w) |

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Formulierungsart(en) | SL Lösliches Konzentrat |
|----------------------|-------------------------|

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3

| | |
|---------------------|--|
| Gefahrenhinweise | <p>H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>H373:: Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)Schilddrüse.</p> <p>H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> |
| Sicherheitshinweise | <p>P501: Inhalt in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.</p> <p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P314: Ärztliche(n) ärztlichen Rat einholen{0:Rat Hilfe } hinzuziehen, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.</p> <p>P501: Behälter in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.</p> |

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

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.

Euterdesinfektion (vor dem Melken), Schaumbecher oder Verwendung getränkter Papiertücher, Konzentrate

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Konzentriertes Produkt zur Euter-/Zitzendesinfektion (vor dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Getränkte Papiertücher und Dippen Detaillierte Beschreibung: Saubere Euter/Zitzen mit einem mit Desinfektionslösung für Euter und Zitzen getränktem Tuch oder Papiertuch abwischen oder Verwendung eines Schaumbechers für die Zitzen. |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Produktmenge im verdünnten Zustand (pro Zitze): 5-15 ml auf Papiertuch pro Euter und Zitzen 4-6 ml Produktschaum / Kuhzitze 1-2 ml Produktschaum / Ziegen- und Schafszitze Verdünnung (%): 2 20 ml Produkt werden in 1000ml Wasser verdünnt. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: max. 2x/Tag Einwirkzeit: 60 Sek. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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

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

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

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

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

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das

kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 3

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung des Meta-SPC 4.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Verwendung des Meta-SPC 4.

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

Siehe anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt des Meta-SPC 4.

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

Siehe anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung des Meta-SPC 4.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 2 Jahre.
Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

-

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

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

| | | |
|------------------|---------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü Euterwasch | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0005 1-3 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|---------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,625 % (w/w) |

Kapitel 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 4 Identifikator

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

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-4 |
|--------|-----|

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 4

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

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,000001 - 0,000001 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 2,7 - 2,7 % (w/w) |

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

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Formulierungsart(en) | AL Alle anderen Flüssigkeiten |
|----------------------|-------------------------------|

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 4

| | |
|---------------------|--|
| Gefahrenhinweise | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise | P501: Inhalt in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Behälter in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. |

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

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.

Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen, gebrauchsfertig

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh 3-5 ml/Ziege 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühbehälter mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

Beim nächsten Melken, Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.
Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2.

Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen, gebrauchsfertig

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Dippen Detaillierte Beschreibung: - |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh 1-2 ml/Ziege 1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

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

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

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 4

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung des Meta-SPC 5.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Verwendung des Meta-SPC 5.

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

Siehe anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt der Meta-SPC 5.

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

Siehe anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung der Meta-SPC 5.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter :

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

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

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

Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 2 Jahre.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

-

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

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

| | | |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü Hygiene Dip & Spray | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0006 1-4 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 2,7 % (w/w) |

Kapitel 1. META-SPC 5 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 5 Identifikator

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

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-5 |
|--------|-----|

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 5

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

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|-----------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,000001 - 0,000001 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 2,7 - 2,7 % (w/w) |
| Methanol | Methan-1-ol | Nicht wirksamer Stoff | 67-56-1 | 200-659-6 | 0 - 0,12 % (w/w) |

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

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Formulierungsart(en) | AL Alle anderen Flüssigkeiten |
|----------------------|-------------------------------|

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 5

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenhinweise | EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |
| Sicherheitshinweise | |

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

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.

Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Schaum-Dippen, gebrauchsfertig

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Dippen Detaillierte Beschreibung: - |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 15 ml/Kuh 5 ml/Ziege 5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Schaumbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

Beim nächsten Melken, Zitze gründlich und systematisch mit einem feuchten oder trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen, bevor das Melkzeug für den nächsten Melkvorgang angelegt wird.
Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 5

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung des Meta-SPC 6.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Verwendung des Meta-SPC 6.

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

Siehe anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt des Meta-SPC 6.

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

Siehe anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung des Meta-SPC 6

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:

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

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

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

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC
5**7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts**

| | | |
|------------------|--------------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü MultiCare Dip | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0007 1-5 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 2,7 % (w/w) |

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

| | | |
|------------------|-----------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü DoppelProtect | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0008 1-5 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|--------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 2,7 % (w/w) |
| Methanol | Methan-1-ol | Nicht wirksamer Stoff | 67-56-1 | 200-659-6 | 0,12 % (w/w) |

Kapitel 1. META-SPC 6 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 6 Identifikator

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

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-6 |
|--------|-----|

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 6

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

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|------------|-----------|------------|-----------|---------------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,6675 - 0,6675 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 0,000001 - 0,000 001 % (w/w) |

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

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Formulierungsart(en) | AL Alle anderen Flüssigkeiten |
|----------------------|-------------------------------|

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 6

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenhinweise | H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise | P501: Inhalt in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen. P234: Nur im Originalbehälter aufbewahren. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. P501: Behälter in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. |

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

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.
Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen, gebrauchsfertig

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh; 3-5 ml/Ziege; 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühbehälter mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

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

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

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

(gepumptes) Sprühen

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2.
Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen, gebrauchsfertig

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Dippen Detaillierte Beschreibung: - |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh; 1-2 ml/Ziege; 1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

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

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

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3.

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

| | |
|---|-----------------------------------|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |

| | |
|---|---|
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Gebrauchsfertiges Produkt zur Euter-/Zitzendesinfektion (vor dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Wischen oder Dippen Detaillierte Beschreibung: Saubere Euter/Zitzen mit einem mit Desinfektionslösung getränkten Tuch oder Papiertuch abwischen oder Verwendung eines Zitzen-Schaumapplikators. |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Produktmenge (pro Zitze): 5-15 ml mit getränktem Papiertuch/ Euter und Zitzen 4-6 ml Produktschaum / Kuhzitze 1-2 ml Produktschaum / Ziegen- und Schafszitze Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: max. 2x/Tag Einwirkzeit: 60 Sek. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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

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

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

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

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 6

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung des Meta-SPC 7.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Verwendung des Meta-SPC 7.

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

Siehe anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt des Meta-SPC 7.

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

Siehe anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung der Meta-SPC 7

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter :

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

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

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

Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 2 Jahre.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

-

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

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

| | | |
|------------------|-------------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü Defender Dip | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0009 1-6 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,6675 % (w/w) |

Kapitel 1. META-SPC 7 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 7 Identifikator

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

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-7 |
|--------|-----|

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 7

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

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|-----------------------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,562 - 1,5625 % (w/w) |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoff | 25655-41-8 | | 0,000001 - 0,000001 % (w/w) |
| Methanol | Methan-1-ol | Nicht wirksamer Stoff | 67-56-1 | 200-659-6 | 0 - 0,15 % (w/w) |

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Formulierungsart(en) | SL Lösliches Konzentrat |
|----------------------|-------------------------|

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 7

| | |
|---------------------|--|
| Gefahrenhinweise | <p>H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>H373:: Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)Schilddrüse.</p> <p>H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> |
| Sicherheitshinweise | <p>P501: Inhalt in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.</p> <p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].</p> <p>P310: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P310: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.</p> <p>P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.</p> <p>P501: Behälter in gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.</p> |

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

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.
Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Sprühen

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Das Produkt ist ein Konzentrat zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: (gepumptes) Sprühen |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Sprühen (pro Zitze): 5-15 ml/Kuh 3-5 ml/Ziege 3-5 ml/Schaf Verdünnung (%): 20 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühbehälter mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

Etikett verdünnt. Die entstandene Mischung wird mit einem Rührstab verrührt und in das Anwendungsgerät gefüllt.

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

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

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

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

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2.
Zitzendesinfektion (nach dem Melken), Dippen

| | |
|---|--|
| Produktart | PT03: Hygiene im Veterinärbereich |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: keine Angaben Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Das Produkt ist ein Konzentrat zur Zitzendesinfektion (nach dem Melken) bei Kühen, Schafen und Ziegen. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Dippen Detaillierte Beschreibung: - |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: Dippen (pro Zitze): 4-6 ml/Kuh 1-2 ml/Ziege 1-2 ml/Schaf Verdünnung (%): 20 100 ml Produkt werden in 400 ml Wasser verdünnt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: 2x/Tag (nach dem Melken) Einwirkzeit: 5 Min |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Plastikflasche: 500 ml, 1000 ml HDPE-Kanister: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 60 L HDPE-Fass: 200 L HDPE IBC Container: 1000 L |

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dippbecher mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen.

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

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

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

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

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

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

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

Anweisungen für Erste Hilfe

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

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

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

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

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Produkts.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 7

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung des Meta-SPC 8.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Verwendung des Meta-SPC 8.

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

Siehe anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt des Meta-SPC 8.

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

Siehe anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung des Meta-SPC 8.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Lagerflächen und Behälter :

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

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:

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

Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 2 Jahre.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

-

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

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

| | | |
|------------------|---------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | "Platzhalter" | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0010 1-7 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|----------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,5625 % (w/w) |
| Methanol | Methan-1-ol | Nicht wirksamer Stoff | 67-56-1 | 200-659-6 | 0,15 % (w/w) |

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

| | | |
|------------------|--------------------------------|-----------------|
| Handelsname(n) | Eimü Film Dip Konzentrat | Absatzmarkt: BE |
| Zulassungsnummer | BE-0030423-0011 1-7 | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| Iod | | Wirkstoff | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,5625 % (w/w) |