Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: LuxSpray 50

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

Zulassungsnummer: EU-0020125-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0020125-0006

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	24
5.1. Anwendungsbestimmungen	24
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	24
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	25
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	25
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	25
6. Sonstige Informationen	26

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

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

Zulassungsnummer

EU-0020125-0000 1-2

R4BP 3-Referenznummer

EU-0020125-0006

Datum der Zulassung

19/11/2019

Ablauf der Zulassung

31/10/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

GEA Farm Technologies

Anschrift des Herstellers

Wylye Works BA12 9HT Warminster Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Vereinigtes Königreich

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Österreich

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1319 - lod		
Name des Herstellers	SQM Europe N.V.		
Anschrift des Herstellers	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgien		
Standort der Produktionsstätten	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile		
Wirkstoff	1319 - lod		
Name des Herstellers	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)		
Anschrift des Herstellers	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan		
Standort der Produktionsstätten	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan		
Wirkstoff	1319 - Iod		
Name des Herstellers	Norkem Ltd		
Anschrift des Herstellers	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Vereinigtes Königreich		

OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

Standort der Produktionsstätten

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt entsprechend den örtlichen Anforderungen der Entsorgung zuführen.

Behälter entsprechend der örtlichen Anforderungen der Entsorgung zuführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produ

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

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

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: -Entwicklungsstadium: alle

wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Tauchen

Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertige Produkt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikatorteil fest. Den Behälter zusammendrücken, um

den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen

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

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

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

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

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

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Falls eine Kombination aus Desinfektion anderes Produkt in Betracht gezogen we	vor und nach dem Melken erforderlich ist, muss für die Desinfektion nach dem Melken ein rden, das kein Jod enthält.
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe 5.3	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe 2.1.5.4	
4.1.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen
Siehe 5.5	
4.2 Beschreibung der Verwendu	ıng
	2 – Verwendung # 2.2 – Gebrauchsfertige Produkte -– Berufsmäßige e Verwendung vor dem Melken– manuelles und pneumatisches
Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, vor dem Melken mittels Sprühverfahren.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle
Anwendungsbereich	Innen-
	Indoor
	<u> </u>

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen

Detaillierte Beschreibung:

Anwendung mit Hilfe eines pneumatischen Sprühgeräts:

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

Anwendung mit manueller Sprühflasche:

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

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kansiter, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

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

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

Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.

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

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung			
Siehe 5.1			
4.2.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen		
Tragen Sie chemikalienresitente Schutzh Zulassungsinhaber in der Produktinforma	nandschuhe, wenn Sie das Produkt manuell aufsprühen (Handschuhmaterial ist vom ation anzugeben).		
Falls eine Kombination aus Desinfektion anderes Produkt in Betracht gezogen we	vor und nach dem Melken erforderlich ist, muss für die Desinfektion nach dem Melken ein rden, das kein Jod enthält		
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen		
Siehe 5.3			
4.2.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und		
Siehe 2.5.4			
4.2.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen		
Siehe 5.5			
4.3 Beschreibung der Verwendu	ung		
	3 – Verwendung # 2.3 –Gebrauchsfertige Produkte -– Berufsmäßige e Verwendung vor dem Melken– manuelles Schäumen		
Art des Produkts	Produkts PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)		

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

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

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung:

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

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

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

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

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

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

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung				
Siehe 5.1				
4.3.2 Anwendungsspezifisch	he Risikominderungsmaßnahmen			
Falls eine Kombination aus Desinfektion anderes Produkt in Betracht gezogen w	n vor und nach dem Melken erforderlich ist, muss für die Desinfektion nach dem Melken ein erden, das kein Jod enthält.			
	he Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen			
Siehe 5.3				
4.3.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	he Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und			
Siehe 5.4				
4.3.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsb	ne Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen			
Siehe 5.5				
4.4 Beschreibung der Verwend	lung			
Verwendung 4 - Verwendung # gebrauchsfertige Lösung für d	4 – Verwendung # 2.4 –Gebrauchsfertige Produkte -– Berufsmäßige ie Verwendung nach dem Melken– Tauchen			
Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)			

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

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

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertigeProdukt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikatorteil fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mitProdukt. Nicht verwendetes Produktnach jedem Melken entsorgen

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

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

	Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L
	Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.
	Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.
I.4.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melke	en mindestens 2/3 der Zitzenlänge in gebrauchsfertigemProdukt ein
Um eine ausreichende Kontaktzeit sicher entfernt wird (z.B. die Kühe mindestens	zustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht 5 Minuten stehen lassen).
.4.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Falls eine Kombination aus Desinfektion anderes Produkt in Betracht gezogen we	vor und nach dem Melken erforderlich ist, muss für die Desinfektion vor dem Melken ein rden, das kein Jod enthält.
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe 5.3	
I.4.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe 5.4	

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

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5			

4.5 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

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

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

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

Anwendung mit manueller Zerstäubersprühflasche: Zerstäubersprühflasche mit gebrauchsfertigem Produkt füllen. Verwenden Sie die Zerstäubersprühflasche, um die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit dem gebrauchsfertigen Produkt zu bedecken

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

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

0,50% (Gew./Gew.) Jod.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

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

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

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

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Ein Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.			
Falls eine Kombination aus Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.			
4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt			
Siehe 5.3			
4.5.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und		
Siehe 5.4			
.5.5 Anwendungsspezifische Inter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen		
Siehe 5.5			
1.6 Beschreibung der Verwendu	ing		
	6 – Verwendung # 2.6 –Gebrauchsfertige Produkte -– Berufsmäßige e Verwendung nach dem Melken– manuelles Schäumen		
Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)		
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Veterinärhygiene (Desinfektionsmittel) zum direkten Auftragen auf die Zitzen des Tiers, Nach dem Melken mit schäumendem Produkt.		
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle		
	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: Alle		
	Innen-		
Anwendungsbereich	Innen		

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System:Tauchen

Detaillierte Beschreibung:

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

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

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

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

Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16-0.50 % (Gew./Gew.) Jod.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

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

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

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

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

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in gebrauchsfertigemProdukt ein Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen). 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Falls eine Kombination aus Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält 4.6.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Siehe 5.3 4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Siehe 5.4 4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen Siehe 5.5

4.7 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

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

wissenschaftlicher Name: Bakterien

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

Anwe	ndun	ashe	reich
HIIWE	HuuH	เนอมต	ICICII

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Tauchen Detaillierte Beschreibung:

Anwendung über Tauchbecher: Geben Sie das gebrauchsfertigeProdukt in den Behälter eines herkömmlichen Tauchbechers mit Rückschlagventil. Schrauben Sie den Applikatorteil fest. Den Behälter zusammendrücken, um den Applikator zu füllen. Bedecken Sie die unteren zwei Drittel jeder Zitze mit Produkt. Nicht verwendetes Produkt nach jedem Melken entsorgen

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

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

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

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

	Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.
	Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.
I.7.1 Anwendungsspezifisch	ne Anweisungen für die Verwendung
Nach dem Melken:	
	em Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in das gebrauchsfertigeProdukt ein. Um eine n, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird ehen lassen).
I.7.2 Anwendungsspezifisch	ne Risikominderungsmaßnahmen
Tragen Sie bei der Tauch-Anwendung de Zulassungsinhaber in der Produktinforma	es Produkts chemikalienresitente Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom ation anzugeben).
Dieses Produkt kann für die Desinfektion Kombination mit einem anderen Produkt	vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in auf Jodbasis verwendet werden.
	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe 5.3	
1.7.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	ne Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und

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

Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L

Siehe 5.4

4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.8 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich

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

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Entwicklungsphase)

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

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

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

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

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

	Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Formulierung In der Gebrauchskonzentration 0,16- 0,30% (Gew./Gew.) Jod. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	2 Anwendungen vor dem Melken pro Tier und Tag
	2 Anwendungen nach dem Melken pro Tier und Tag
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L
	Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L
	Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L
	Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L
	IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L
	Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L
	Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben.
	Alle Fässer sind mit originalitästsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert.
4.8.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Nach dem Melken:	

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

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

4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.8.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.9 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

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

zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: -Entwicklungsstadium: Alle

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung:

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

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

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

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

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Kunststoff: HDPE, 10 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 20 L

Kanister, Kunststoff: HDPE, 25 L

IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE, 1000 L Kanister, Kunststoff: HDPE, 5 L Alle Kanister mit Ausnahme von 200 L (200 kg) und 1000 L (1000 kg) können entweder silber oder natur (weiß durchscheinend) sein. 200 L (200 kg) Fässer haben entweder eine silberne oder blaue Farbe. IBCs sind naturfarben. Alle Fässer sind mit originalitätsgesicherten Kappen oder Stopfen verschlossen und sind UN-zertifiziert. 4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung Nach dem Melken: Tauchen Sie unmittelbar nach dem Melken mindestens 2/3 der Zitzenlänge in gebrauchsfertigem Produkt ein Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach dem Auftragen nicht entfernt wird (z. B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen). 4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Tragen Sie bei der Verwendungdes Produkts chemikalienresitente Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). Dieses Produkt kann für die Desinfektion vor und nach dem Melken in Kombination verwendet werden. Es sollte jedoch nicht in Kombination mit einem anderen Produkt auf Jodbasis verwendet werden. 4.9.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Siehe 5.3

Fass, Kunststoff: HDPE, 200 L

4.9.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung			
Siehe 5.4			
1.9.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkei unter normalen Lagerungsbedingungen	t des Biozidprodukts		
Siehe 5.5			
5. Anweisungen für die Verwendung			
5.1. Anwendungsbestimmungen			
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen			
Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anv	veisungen.		
Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anv Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 ° C gebracht werden.	veisungen.		
Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 ° C gebracht werden. Vor dem Anbringen des Melkzeugs sollten alle Rückstände der Desinfektionslösung von der 2			
Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 ° C gebracht werden. Vor dem Anbringen des Melkzeugs sollten alle Rückstände der Desinfektionslösung von der Zeinem wiederverwendbaren Tuch entfernt werden.	Zitze mit einem Einmalhandtuch oder		
Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 ° C gebracht werden. Vor dem Anbringen des Melkzeugs sollten alle Rückstände der Desinfektionslösung von der Zeinem wiederverwendbaren Tuch entfernt werden. Pro Kuh sollte ein Tuch verwendet werden. Für eine wirksame Anwendung gegen Bakterien und Hefe muss das Produkt mindestens 60 S	Zitze mit einem Einmalhandtuch oder Sekunden in Kontakt mit der Haut		

Siehe Abschnitt 4.2 der jeweiligen Verwendung

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

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch waschen.
Nach Einatmen: Bei versehentlichem Einatmen der Dämpfe durch Überhitzung oder Verbrennung an die frische Luft gehen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
Nach Hautkontakt: Als Vorsichtsmaßnahme mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Ärztliche Behandlung durch Augenarzt.
Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser zu trinken geben.
Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund. Arzt konsultieren.
Große verschüttete Mengen sollten mit einem chemischen Verschüttungs-Kit aufgefangen, mit absorbierendem Material wie Kieselgur aufgenommen und als gefährlicher Abfall entsorgt werden.
Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung entsprechend den örtlichen Anforderungen. Das gebrauchte Produkt kann gemäß den lokalen Anforderungen in den kommunalen Kanal gespült oder der Mistdeponie zugeführt werden. Freisetzung in eine betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.
.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen agerungsbedingungen
Vor Frost schützen.
Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.
Haltbarkeit 12 Monate.

msuge information	Sonstige Informationen				