

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Zulassungsnummer: EU-0019228-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0019228-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	30
6. Sonstige Informationen	32
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	32
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	34
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	35
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	35
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	36
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	60
6. Sonstige Informationen	61
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	61
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	64
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	64
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	65
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	65
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	73
6. Sonstige Informationen	75
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	75

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Diversey Europe Operations B.V.
Anschrift	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande

Zulassungsnummer

EU-0019228-0000

R4BP 3-Referenznummer

EU-0019228-0000

Datum der Zulassung

03/04/2019

Ablauf der Zulassung

31/03/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Diversey Europe Operations B.V.
Anschrift des Herstellers	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Vereinigtes Königreich
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	ACF Minera S.A.
Anschrift des Herstellers	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Standort der Produktionsstätten	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Anschrift des Herstellers	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Standort der Produktionsstätten	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Cosayach Nitratos S.A.
Anschrift des Herstellers	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Standort der Produktionsstätten	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Anschrift des Herstellers	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
Standort der Produktionsstätten	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	ISE Chemicals Corporation
Anschrift des Herstellers	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Atacama Minerals SCM
Anschrift des Herstellers	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Standort der Produktionsstätten	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
SL - Lösliches Konzentrat
GW - Wasserlösliches Gel

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

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

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion vor dem Melken, manuelles Eintauchen (Konzentrat)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Eintauchen

	<p>Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken. Wird direkt auf Tierzitzen angewendet, die vor dem Melken durch manuelles Eintauchen behandelt werden</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Für Produkte mit 1,5 % Iod kann dies sein: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Direkt auf Tierzitzen vor dem Melken durch manuelles Eintauchen anwenden. 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag</p> <p>Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Vormelkdesinfektion Nr. 2, manuelles Einschäumen (Konzentrat)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

	<p>wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen- Innen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelles Einschäumen Detaillierte Beschreibung: Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken Direkt auf Tierzitzen vor dem Melken über manuelles Einschäumverfahren angewendet</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 5 ml/Tier/Anwendung an</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister 200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass 950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden..

Direkt vor dem Melkvorgang durch manuelle Einschäumethode auf Tierzitzen anwenden.
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag

Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Vormelkdesinfektion Nr. 3, manuelles Einsprühen (Konzentrat)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Einsprühen Detaillierte Beschreibung: Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken Direkt auf Tierzitzen vor dem Melken über manuelles Einsprühverfahren angewendet.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden..
Direkt vor dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühverfahren auf Tierzitzen anwenden.
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag

Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion nach dem Melken, Manuelles Eintauchen (Konzentrat)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken. Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag

Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt 5 Anwendungen)

Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Desinfektion nach dem Melken, Manuelles Einschäumen (Konzentrat)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelles Einschäumen Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken. Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäummethode angewandt.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag</p> <p>Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäummethode angewandt.
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag

AWenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Desinfektion nach dem Melken, Manuelles Einsprühen (Konzentrat)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: hefe Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Einsprühen Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Sprühmethode angewendet.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Sprühmethode angewendet.
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag

Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)
Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.7 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 7 - Desinfektion nach dem Melken, Automatisches Einsprühen (Konzentrat)

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

Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatic spraying Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Desinfektion vor dem Melken. Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister 200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass 950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Iod-Desinfektion vor dem Melken
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.8 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 8 - Desinfektion nach dem Melken, Halbautomatisches Eintauchen (Konzentrat)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Halbautomatisches Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.
Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.8.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.9 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 9 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Eintauchen (Konzentrat)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5

	Anwendungen) Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister 200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass 950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
 Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen anwenden.
 3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen)
 Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.9.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.10 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 10 - Desinfektion vor und nach dem Melken, Manuelles Einschäumen (Konzentrat)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Einschäumen
Detaillierte Beschreibung:
Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einschäumen angewandt

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen)
Wenden Sie maximal 5 ml/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.10.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelle Einschäummethode anwenden.
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen)
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.10.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.10.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.11 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 11 - Desinfektion vor und nach dem Melken, Manuelles Einsprühen (Konzentrat)

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

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Einsprühen
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühen angewandt.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)
Verdünnung (%): Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen)
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.11.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Produkte mit 1,5 % Iod: Verdünnen Sie 1 Teil des Produkts mit 4 Teilen Wasser, um eine 0,3 %-ige Iodkonzentration zu erhalten. Bei Produkten mit einer anderen Konzentration sollte diese Anweisung angepasst werden.
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühverfahren anwenden.
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen)
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.11.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)
Bei der Anwendung des Produkts geeignetes Sicherheitsschuhwerk (EN 13832) tragen.
Ein Schutzoverall (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.11.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur >20 °C gebracht werden

Vor dem Melken:

Tragen Sie das Produkt auf die volle Länge jeder Zitze auf.

Zur effektiven Anwendung gegen Bakterien und Hefen muss das Produkt mindestens 30 Sekunden mit der Haut in Kontakt bleiben.

Entfernen Sie nach der entsprechenden Kontaktzeit das Produkt gründlich mit einem einzigen Papier-/Stofftuch, um sicherzustellen, dass die Zitzen sauber und trocken sind.

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

Nach dem Melken:

Bedecken Sie jede Zitze über die gesamte Länge unmittelbar nach dem Melken mit dem Produkt.

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, ist darauf zu achten, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird

(z.B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen)

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsausrüstung wird empfohlen.

Das Produkt enthält keine besorgniserregenden Stoffe

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

Einatmen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit der Haut: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit den Augen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Verschlucken: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch

Nach dem Einatmen: Frischluft zuführen; bei Symptomen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei Augenkontakt: Auge bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Sofort einen Arzt rufen.

Wenn ärztliche Hilfe benötigt wird, halten Sie einen Produktbehälter oder ein Etikett bereit

Stabilität und Reaktivität:

Reaktivität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine Reaktionsgefahren bekannt. Chemische Stabilität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine gefährliche Reaktionen bekannt. Zu vermeidende Bedingungen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt. Umweltschutzmaßnahmen:

Sperre anbringen, um größere Verschüttungen einzudämmen.

Ausgelaufenes mit inertem Material eindämmen und/oder aufnehmen und in geeigneten Behälter geben. Abfluss in Kanalisation oder Gewässer vermeiden.

In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.
Verschüttetes Material nicht zurück in den Originalbehälter geben.

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

Leere Behälter müssen vor der Entsorgung dreimal ausgespült werden
Papierhandtücher, die zum Trocknen von Tierzitzen und zum Entfernen des Produkts verwendet wurden, sind als normaler Hausmüll zu entsorgen. Unverdünntes Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im verschlossenen Originalbehälter lagern
Vor Frost schützen.
Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.

Haltbarkeit 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Keine

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

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

Handelsname

Deosan Activate Pre AG106	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre	Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0001 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,5

Handelsname

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Absatzmarkt: EU
Deosan Hitech concentrate	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Absatzmarkt: EU
Iodine Concentrate	Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0002 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,5

Handelsname

Deosan Activate Pro	Absatzmarkt: EU
Iodine Concentrate Plus	Absatzmarkt: EU
Iodine Concentrate Pro	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pro AG225	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0019228-0007 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion vor dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken Vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen direkt auf Tierzitzen anwenden
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen direkt auf Tierzitzen anwenden.
 Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag.
 Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Vormelkdesinfektion, manuelles Einschäumen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Einschäumen Detaillierte Beschreibung: Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken Vor dem Melken über manuelle Einschäummethode direkt auf Tierzitzen angewandt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
Direkt vor dem Melkvorgang durch manuelle Einschäumethode auf Tierzitzen anwenden.
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag.
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Vormelkdesinfektion, manuelles Einsprühen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Einsprühen
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken

Vor dem Melken direkt auf Tierzitzen über manuelle Sprühmethode angewendet.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Melken direkt auf Tierzitzen über manuelle Sprühmethode angewendet.
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag.
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)
Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem

	<p>Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister 200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass 950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt. Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Einschäumen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Einschäumen
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken
Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäummethode angewandt.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)



4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Einschäumethode angewandt.)

Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.

3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.

Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Einsprühen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Einsprühen Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Sprühmethode angewendet.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über manuelle Sprühmethode angewendet.
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.
Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)
Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.7 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 7 - Nachmelkendesinfektion, automatisches Einsprühen (nicht mit einer Vormelkdesinfektion zu kombinieren (RTU-Flüssigkeit))

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Automatic spraying Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet. .
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.

	<p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Iod-Desinfektion vor dem Melken.</p> <p>Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melken über automatisches Einsprühverfahren angewendet.
 Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
 5 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Nicht in Verbindung mit Iod-Desinfektion vor dem Melken.
 Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.8 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 8 - Desinfektion nach dem Melken, halbautomatisches Eintauchen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Halbautomatisches Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.8.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.9 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 9 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Tauchen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen

	<p>Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken.</p> <p>Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen). Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen direkt auf Tierzitzen anwenden.
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.9.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.10 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 10 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Einschäumen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Einschäumen
Detaillierte Beschreibung:

Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einschäumen angewandt.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)

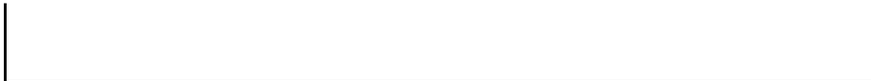
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister

200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass

950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)



4.10.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelle Einschäumethode anwenden.
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).
Wenden Sie maximal 5 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.10.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.10.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.11 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 11 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Einsprühen (RTU-Flüssigkeit)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Einsprühen
Detaillierte Beschreibung:

Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken
Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühen angewandt.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen).

Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.11.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Einsprühen angewandt. Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. 3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen). Wenden Sie maximal 15 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.11.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Produkthandhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)
Bei der Anwendung des Produkts geeignetes Sicherheitsschuhwerk (EN 13832) tragen.
Ein Schutzoverall (mindestens Typ 6, EN 13034) muss getragen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.11.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur >20 °C gebracht werden

Vor dem Melken:

Tragen Sie das Produkt auf die volle Länge jeder Zitze auf.

Zur effektiven Anwendung gegen Bakterien und Hefen muss das Produkt mindestens 30 Sekunden mit der Haut in Kontakt bleiben. Entfernen Sie nach der entsprechenden Kontaktzeit das Produkt gründlich mit einem einzigen Papier-/Stofftuch, um sicherzustellen, dass die Zitzen sauber und trocken sind.

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

Nach dem Melken:

Bedecken Sie jede Zitze über die gesamte Länge unmittelbar nach dem Melken mit dem Produkt.

Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, ist darauf zu achten, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen)

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsausrüstung wird empfohlen.

Das Produkt enthält keine besorgniserregenden Stoffe

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

Einatmen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit der Haut: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit den Augen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Verschlucken: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch

Nach dem Einatmen: Frischluft zuführen; bei Symptomen Arzt aufsuchen.
Bei Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Bei Augenkontakt: Auge bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Sofort einen Arzt rufen.
Wenn ärztliche Hilfe benötigt wird, halten Sie einen Produktbehälter oder ein Etikett bereit

Stabilität und Reaktivität:

Reaktivität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine Reaktionsgefahren bekannt. Chemische Stabilität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine gefährliche Reaktionen bekannt. Zu vermeidende Bedingungen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt. Umweltschutzmaßnahmen:

Sperre anbringen, um größere Verschüttungen einzudämmen.

Ausgelaufenes mit inertem Material eindämmen und/oder aufnehmen und in geeigneten Behälter geben. Abfluss in Kanalisation oder Gewässer vermeiden.

In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Verschüttetes Material nicht zurück in den Originalbehälter geben.

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

Leere Behälter müssen vor der Entsorgung dreimal ausgespült werden
Papierhandtücher, die zum Trocknen von Tierzitzen und zum Entfernen des Produkts verwendet wurden, sind als normaler Hausmüll zu entsorgen.
Unverdünntes Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im verschlossenen Originalbehälter lagern
Vor Frost schützen.
Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Haltbarkeit 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Keine

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

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

Handelsname

Deosan Activate Pre RTU AG108	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre RTU	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0019228-0003 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsname

Deosan Activate Pre/Post AG217	Absatzmarkt: EU
Deosan Activate Pre/Post	Absatzmarkt: EU
Iodine Plus Pre & Post	Absatzmarkt: EU
Deosan D4T Super AG211	Absatzmarkt: EU
Agros Iodo	Absatzmarkt: EU
Agros Iodo Multi	Absatzmarkt: EU
Poviclyn liquido	Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0004 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsname

Deosan Activate PVP Plus AG215

Absatzmarkt: EU

Deosan Activate PVP Plus

Absatzmarkt: EU

Agros Iodo-Prev POS-Ordenha

Absatzmarkt: EU

Deosan Hitech 2 AG214

Absatzmarkt: EU

Iodine Teat Dip Solution

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0019228-0005 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

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

Formulierung(en)

GW - Wasserlösliches Gel

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß nationaler Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion vor dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Gel)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Innen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor dem Melken
Direkt auf Tierzitzen vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchverfahren

	angewandt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister 200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass 950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen vor dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchverfahren angewandt.
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
3 Vormelkanwendungen pro Tier und Tag
Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion nach dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion nach dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Gel)

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem

	<p>Melken. Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt. Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. 2-3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag. Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an</p>

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion nach dem Melken, halbautomatisches Eintauchen (RTU-Gel)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

	<p>Innen-</p> <p>Innen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Halbautomatisches Eintauchen Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Zitzendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren nach dem Melken Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.</p> <p>Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister</p> <p>200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass</p> <p>950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)</p>

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen nach dem Melkvorgang durch halbautomatisches Eintauchen angewandt.
 Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag.

Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination von Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, muss die Verwendung eines anderen Produkts, das kein Iod enthält, für die Desinfektion vor dem Melken erwogen werden

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion vor und nach dem Melken, manuelles Eintauchen (RTU-Gel)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: -
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich	Innen- Innen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Zitendesinfektionsmittel, zur direkten Anwendung bei laktierenden Tieren vor und nach dem Melken. Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchen angewandt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg / kg (0,3 Gew.) Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen) Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1, 5 & 20 Liter HDPE- oder f-HDPE-Kanister 200 Liter HDPE- oder F-HDPE-Fass 950 Liter HDPE oder f-HPDE Kippsilobehälter (IBC)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Direkt auf Tierzitzen vor und nach dem Melkvorgang durch manuelles Eintauchverfahren angewandt.
Gebrauchsfertige Rezeptur, die 0,3 Gew.-% Iod enthält. Vor Gebrauch nicht verdünnen.
3 Vor- und 3 Nachmelkanwendungen pro Tier und Tag (insgesamt bis zu 5 Anwendungen) Wenden Sie maximal 10 ml Produkt/Tier/Anwendung an

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe beim Auftragen des Produkts durch Eintauchen tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5 – Allgemeine Gebrauchsanweisung

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur >20 °C gebracht werden

Vor dem Melken:

Tragen Sie das Produkt auf die volle Länge jeder Zitze auf.

Zur effektiven Anwendung gegen Bakterien und Hefen muss das Produkt mindestens 30 Sekunden mit der Haut in Kontakt bleiben. Entfernen Sie nach der entsprechenden Kontaktzeit das Produkt gründlich mit einem einzigen Papier-/Stofftuch, um sicherzustellen, dass die Zitzen sauber und trocken sind.

Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

Nach dem Melken:

Bedecken Sie jede Zitze über die gesamte Länge unmittelbar nach dem Melken mit dem Produkt.
Um eine ausreichende Kontaktzeit sicherzustellen, ist darauf zu achten, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. die Kühe mindestens 5 Minuten stehen lassen)
Bei Verwendung einer Iodkonzentration von 3000 mg/kg (0,3 Gew.-%)

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsausrüstung wird empfohlen.

Das Produkt enthält keine besorgniserregenden Stoffe

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

Einatmen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit der Haut: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Berührung mit den Augen: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch. Verschlucken: Keine bekannten Wirkungen oder Symptome bei normalem Gebrauch

Nach dem Einatmen: Frischluft zuführen; bei Symptomen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei Augenkontakt: Auge bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Sofort einen Arzt rufen.

Wenn ärztliche Hilfe benötigt wird, halten Sie einen Produktbehälter oder ein Etikett bereit

Stabilität und Reaktivität:

Reaktivität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine Reaktionsgefahren bekannt. Chemische Stabilität: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen sind keine gefährliche Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen keine bekannt. Umweltschutzmaßnahmen:

Sperre anbringen, um größere Verschüttungen einzudämmen.

Ausgelaufenes mit inertem Material eindämmen und/oder aufnehmen und in geeigneten Behälter geben. Abfluss in Kanalisation oder Gewässer vermeiden.

In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Verschüttetes Material nicht zurück in den Originalbehälter geben.

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

Leere Behälter müssen vor der Entsorgung dreimal ausgespült werden

Papierhandtücher, die zum Trocknen von Tierzitzen und zum Entfernen des Produkts verwendet wurden, sind als normaler Hausmüll zu entsorgen.

Unverdünntes Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im verschlossenen Originalbehälter lagern
Vor Frost schützen.
Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Haltbarkeit 18 Monate

6. Sonstige Informationen

Keine

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

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

Handelsname	Deosan Activate Barrier AG216	Absatzmarkt: EU
	Agros Iodo Pós	Absatzmarkt: EU
	Povisyl espeso	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	EU-0019228-0006 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,3
