

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: DeLaval PeraDis

Produktart(en): PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: AT-0026350-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0026350-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	13
5.1. Anwendungsbestimmungen	13
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	13
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	13
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	14
6. Sonstige Informationen	14

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

DeLaval PeraDis

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	DeLaval NV
Anschrift	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
Zulassungsnummer	AT-0026350-0000
R4BP 3-Referenznummer	AT-0026350-0000
Datum der Zulassung	25/09/2023
Ablauf der Zulassung	04/11/2032

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Christeyns NV

Anschrift des Herstellers

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Standort der Produktionsstätten

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1340 - Peressigsäure
Name des Herstellers	Christeyns NV
Anschrift des Herstellers	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
Standort der Produktionsstätten	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Peressigsäure		Wirkstoffe	79-21-0	201-186-8	4,9
Wasserstoffperoxid	Hydrogen peroxide	nicht wirksamer Stoff	7722-84-1	231-765-0	23
Essigsäure	Acetic acid	nicht wirksamer Stoff	64-19-7	200-580-7	8
Schwefelsäure	Sulfuric acid	nicht wirksamer Stoff	7664-93-9	231-639-5	0,48

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Erwärmung kann Brand verursachen.</p> <p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.</p> <p>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Wirkt ätzend auf die Atemwege.</p>
-------------------------	---

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Dampf nicht einatmen.

Aerosol nicht einatmen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Augenschutz tragen.

Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Duschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Bei Temperaturen von nicht mehr als 30°C/86 °F aufbewahren.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion gereinigter Innenflächen mittels CIP (cleaning in place)

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion gereinigter Innenflächen mittels CIP (z. B. Desinfektion von Melkmaschinen und Milchkühltanks).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Reinigung an Ort und Stelle mit Zirkulation (CIP) Detaillierte Beschreibung: Kontaktzeit: 5 Minuten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 30 ml pro 10 l Lösung Verdünnung (%): 0,3 % Produkt v/v Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Zeit zwischen den Anwendungen hängt von der Reinigungshäufigkeit der Melkmaschinen und Kühltanks ab (maximal 2x/Tag, nach jedem Melken). Anwendungstemperatur: 20 °C
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffdose (HDPE): 10 l Kunststoffdose (HDPE): 20 l Kunststoffdose (HDPE): 60 l Kunststofffass (HDPE): 200 l Alle Verpackungen sind nicht transparent.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Milch aus der Anlage entfernen.
Die Anlage vor der Desinfektion reinigen.
Angemischte DeLaval PeraDis-Lösung gemäß Dosierempfehlung (30 ml/10 l) anwenden.
Die Lösung 5 Minuten lang im System zirkulieren lassen.
Die Lösung ablassen und die Ausrüstung nach der Desinfektion vor der nächsten Verwendung mit sauberem Wasser spülen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Behandelte Innenflächen/Geräte/Leitungen/Maschinen nach der Anwendung mit Trinkwasser spülen.

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion der Trogränke

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von Trogränken, harten, nicht-porösen Oberflächen, für Milchkühe.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Abwischen/Sprühen Detaillierte Beschreibung: Kontaktzeit: 5 Minuten

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml/m²
Verdünnung (%): 0,4 % Produkt v/v
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Die Zeit zwischen den Anwendungen hängt von der Häufigkeit der Reinigung der Trogränken ab (Annahme: maximal 1x/Monat).
Anwendungstemperatur: 10 °C

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kunststoffdose (HDPE): 10 l
Kunststoffdose (HDPE): 20 l
Kunststoffdose (HDPE): 60 l
Kunststofffass (HDPE): 200 l

Alle Verpackungen sind nicht transparent.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Alle zu desinfizierenden Oberflächen reinigen.
Nach der Reinigung mit Wasser abspülen.
Eine fertige Lösung von DeLaval PeraDis gemäß Dosierempfehlung (40 ml/10 l) vorbereiten.
Die Lösung mit einem Schwamm, einer Bürste oder einer Niederdruck-Sprühvorrichtung (max. 3 bar) auf die Oberflächen auftragen.
Eine Kontaktzeit von 5 Minuten einhalten.
Die Ausrüstung nach der Desinfektion mit klarem Wasser nachspülen, bevor sie wieder verwendet wird.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim manuellen Anmischen und Einfüllen ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 20 verpflichtend.
Während der Anwendung ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 4 verpflichtend. Mindestens ist eine wiederverwendbare Halbmaske mit Gas-/Dampffilter erforderlich (der Filtertyp (Codebuchstabe, Farbe) ist in der Produktinformation anzugeben).
Behandelte Oberflächen/Ausrüstung/Leitungen/Maschinen nach der Anwendung mit Trinkwasser spülen.
Von Nutztieren fernhalten.

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

Keine

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

Keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Allgemeine Oberflächendesinfektion

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von harten, nicht-porösen Oberflächen (Außenseite von Milchtanks, Stallböden und -wände, Tiertransporter,...) in Milchviehbetrieben.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Abwischen/Sprühen Detaillierte Beschreibung: Kontaktzeit: 5 Minuten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 200 ml/m ² Verdünnung (%): 0,4 % Produkt v/v Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt wird nur sporadisch zur allgemeinen Oberflächendesinfektion angewendet. Tendenziell am häufigsten desinfizierte Bereiche sind Stallungen (etwa 2x/Jahr) und Fahrzeuge für den Tiertransport (50 m ²) (geschätzt 10x/Jahr). Anwendungstemperatur: 10 °C
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffdose (HDPE): 10 l Kunststoffdose (HDPE): 20 l Kunststoffdose (HDPE): 60 l Kunststofffass (HDPE): 200 l Alle Verpackungen sind nicht transparent.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Alle zu desinfizierenden Oberflächen reinigen.
Nach der Reinigung mit Wasser abspülen.
Eine fertige Lösung von DeLaval PeraDis gemäß Dosierungsempfehlung (40 ml/10 l) vorbereiten.
Die Lösung mit einem Schwamm, einer Bürste oder einer Niederdruck-Sprühvorrichtung (max. 3 bar) auf die Oberflächen auftragen.
Eine Kontaktzeit von 5 Minuten einhalten.
Die Ausrüstung nach der Desinfektion mit klarem Wasser nachspülen, bevor die Geräte wieder verwendet werden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim manuellen Anmischen und Einfüllen ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 20 verpflichtend.
Während der Anwendung ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 4 verpflichtend. Mindestens ist eine wiederverwendbare Halbmaske mit Gas-/Dampffilter erforderlich (der Filtertyp (Codebuchstabe, Farbe) ist in der Produktinformation anzugeben).
Behandelte Oberflächen/Ausrüstung/Leitungen/Maschinen nach der Anwendung mit Trinkwasser spülen.
Von Nutztieren fernhalten.

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

Keine

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

Keine

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion von Eutertüchern

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von Eutertüchern.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Eintauchen in Eimer Detaillierte Beschreibung: Kontaktzeit: 5 Minuten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 50 ml pro 10 l Lösung Verdünnung (%): 0,5 % Produkt v/v Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Nach jedem Melken (meist 2x/Tag). Anwendungstemperatur: 10 °C
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffdose (HDPE): 10 l Kunststoffdose (HDPE): 20 l Kunststoffdose (HDPE): 60 l Kunststofffass (HDPE): 200 l Alle Verpackungen sind nicht transparent.

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Eine Lösung von DeLaval PeraDis gemäß Dosierempfehlung (50 ml/10 l) vorbereiten.
Mindestens 20 Liter pro 50 Tücher verwenden.
Das Tragen von Handschuhen während der Melkroutine wird empfohlen, um die Haut zu schützen und eine hygienische Milchentnahme sicherzustellen.
Reinigung der Euter mit den Tüchern (ein Tuch pro Kuh) und anschließendes Eintauchen des Tuchs in die Lösung. Tücher 5 Minuten in Kontakt mit der Desinfektionslösung lassen.
Die Lösung nach der Desinfektion entsorgen. Die Tücher müssen vor der erneuten Verwendung gewaschen werden.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim manuellen Anmischen und Einfüllen ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 20 verpflichtend. Während der Anwendung ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 4 verpflichtend. Mindestens ist eine wiederverwendbare Halbmaske mit Gas-/Dampffilter erforderlich (der Filtertyp (Codebuchstabe, Farbe) ist in der Produktinformation anzugeben).
Von Nutztieren fernhalten.

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

Keine

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

Keine

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Melkzeugdesinfektion

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von Melkzeug, harten, nicht-porösen Oberflächen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Eintauchen in Eimer oder Injektion der Lösung (Spülen) Detaillierte Beschreibung: Kontaktzeit: 30 Sekunden
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 150 ml pro 10 l Lösung Verdünnung (%): 1,5 % Produkt v/v Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Nach jedem Melken (meist 2x/Tag). Anwendungstemperatur 10 °C
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Kunststoffdose (HDPE): 10 l

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kunststoffdose (HDPE): 20 l
Kunststoffdose (HDPE): 60 l
Kunststofffass (HDPE): 200 l

Alle Verpackungen sind nicht transparent.

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Eine Lösung von DeLaval PeraDis gemäß Dosierempfehlung (150 ml/10 l) vorbereiten.
Mindestens 1 Liter Lösung pro einzutauchendes Melkzeug einplanen.
Während der Melkroutine wird das Tragen von Handschuhen empfohlen, um die Haut zu schützen und eine hygienische Milchentnahme sicherzustellen.
Es wird empfohlen, das Melkzeug nach dem Melken und vor der Desinfektion mit Wasser zu spülen.
Danach das Melkzeug in die Desinfektionslösung eintauchen. Kontaktzeit 30 Sekunden.
Alternativ kann Desinfektionsmittel durch den Zitzengummi gespült werden.
Nach der Desinfektion das Melkzeug vor der nächsten Verwendung mit klarem Wasser spülen.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim manuellen Anmischen und Einfüllen ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 20 verpflichtend.
Während der Anwendung ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 4 verpflichtend. Mindestens ist eine wiederverwendbare Halbmaske mit Gas-/Dampffilter erforderlich (der Filtertyp (Codebuchstabe, Farbe) ist in der Produktinformation anzugeben).
Behandelte Oberflächen/Ausrüstung/Leitungen/Maschinen nach der Anwendung mit Trinkwasser spülen.

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

Keine

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

Keine

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Desinfektion von Schuhwerk

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von Schuhwerk, harten, nicht-porösen Oberflächen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Stiefelwanne oder -matte zum Durch-/Überqueren nach Absprühen der Stiefel mit einem Wasserschlauch. Detaillierte Beschreibung: Kontaktzeit: 1 Minute
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 100 ml pro 10 l Lösung Verdünnung (%): 1 % Produkt v/v Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Täglich, bei jedem Betreten des Melkstands. Anwendungstemperatur: 10 °C
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffdose (HDPE): 10 l Kunststoffdose (HDPE): 20 l Kunststoffdose (HDPE): 60 l Kunststofffass (HDPE): 200 l Alle Verpackungen sind nicht transparent.

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Eine Lösung von DeLaval PeraDis gemäß Dosierempfehlung (100 ml/10 l) vorbereiten.
Eine Stiefelwanne oder eine -matte mit Desinfektionslösung am Eingang zum Melkstand platzieren.
Vor dem Eintauchen in die Desinfektionslösung die Stiefel reinigen. Kontaktzeit 1 Minute.
Stiefelwanne nach 10 Durchgängen oder nach 2 Tagen ersetzen (auch nach weniger als 10 Durchgängen).

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim manuellen Anmischen und Einfüllen ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 20 verpflichtend. Mindestens ist eine wiederverwendbare Halbmaske mit Gas-/Dampffilter erforderlich (der Filtertyp (Codebuchstabe, Farbe) ist in der Produktinformation anzugeben). Von Nutztieren fernhalten.

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

Keine

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

Keine

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Keine (siehe nutzungsspezifische Gebrauchsanweisungen)

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe, Overall und Schutzbrille (Augenschutz) zu tragen (die bereitzustellende Schutzausrüstung ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). Während der Anwendung dürfen keine ungeschützten Unbeteiligten anwesend sein. Um eine Funktionsstörung des betriebseigenen Abwasseraufbereitungssystems zu verhindern, müssen etwaige Rückstände, die das Produkt enthalten, in das Güllelager oder eine kommunale Kläranlage eingeleitet werden.

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

DIREKTE/INDIREKTE AUSWIRKUNGEN

Erfahrungsgemäß und nach den bereitgestellten Informationen hat das Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Handhabung keinerlei schädliche Wirkung.

ERSTE-HILFE-ANWEISUNGEN

Grundsätzlicher Hinweis: Umgehende ärztliche Versorgung ist erforderlich. Zeigen Sie dem behandelnden Arzt das Sicherheitsdatenblatt.

NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen. Rettungsdienst (Tel: 112) alarmieren.

Hinweis für medizinisches Personal:

Augen auf Transport wiederholt spülen, wenn Augenkontakt gegenüber alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11) wie Aminen oder gegenüber Säuren, wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure.

NACH HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser spülen, beschmutzte Kleidungsstücke ausziehen. Haut für weitere 15 Minuten mit Wasser und Seife spülen. Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.)

NACH VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rettungsdienst (Tel: 112) alarmieren.

Hinweis für medizinisches Personal:

Falls erforderlich, lebenserhaltende Maßnahmen einleiten und Vergiftungsinformations-zentrale anrufen.

NACH EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern.

Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel: 112) alarmieren.

Ohne Symptome: Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

Hinweis für medizinisches Personal:

Falls erforderlich, lebenserhaltende Maßnahmen einleiten und Vergiftungsinformations-zentrale anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

NOTFALLMASSNAHMEN ZUM SCHUTZ DER UMWELT

Das Produkt darf nicht in das Grundwassersystem gelangen. Oberflächengewässer nicht verunreinigen. Darf nicht in die Umwelt gelangen.

Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung: Nicht in Sägemehl oder andere brennbare Materialien aufsaugen. Nach der Reinigung Rückstände mit Wasser abspülen.

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

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

Produkte, Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.

Vor direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen (über 30 °C) und Frost schützen.

Lagerstabilität: 1 Jahr

6. Sonstige Informationen

Keine