

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Mida Agri 830 Post Red

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

Zulassungsnummer: BE2022-0001-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0028600-0005

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	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Mida Agri 830 Post Red

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Christeyns NV
Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
Zulassungsnummer	BE2022-0001-00-00 1-5

R4BP 3-Referenznummer

BE-0028600-0005

Datum der Zulassung

27/05/2022

Ablauf der Zulassung

31/01/2032

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Christeyns N.V.

Anschrift des Herstellers

Afrikalaan 9000 Gent Belgien

Standort der Produktionsstätten

Afrikalaan 9000 Gent Belgien

Name des Herstellers	Christeyns s.r.o.
Anschrift des Herstellers	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tschechische Republik
Standort der Produktionsstätten	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tschechische Republik

Name des Herstellers	Betelgeux sl
Anschrift des Herstellers	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien
Standort der Produktionsstätten	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien

Name des Herstellers	Christeyns Food Hygiene sas
Anschrift des Herstellers	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich

Name des Herstellers	Christeyns France sa
Anschrift des Herstellers	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankreich
Standort der Produktionsstätten	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankreich

Name des Herstellers	Christeyns Manufacturing Italy srl.
Anschrift des Herstellers	Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italien

Name des Herstellers	Christeyns UK Ltd.
Anschrift des Herstellers	Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Anschrift des Herstellers	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Clover Chemicals Ltd.
Anschrift des Herstellers	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Purac Biochem BV
Anschrift des Herstellers	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	8
Isopropanol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0		1
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	nicht wirksamer Stoff	111-76-2		0

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	nicht wirksamer Stoff	85536-14-7	287-494-3	0
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	nicht wirksamer Stoff	68891-38-3	500-234-8	0
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	nicht wirksamer Stoff	160875-66-1	605-233-7	0
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	nicht wirksamer Stoff	85586-07-8	287-809-4	0
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	nicht wirksamer Stoff	53563-70-5	611-013-1	3

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augenschutz tragen.

Schutzhandschuhe tragen.

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

Sofort POISON CENTER/DOCTOR anrufen.

Inhalt angemessener Entsorgung zuführen.

Behälter angemessener Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 2.1 – Zitzen-Desinfektionsmittel

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Adulte</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenbereich – in Milchviehbetrieben: Desinfektion der Zitze nach dem Melken durch Eintauchen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Tauchen Sie alle Zitzen in einen Dippbecher, bis sie vollständig bedeckt sind.</p> <p>Tragen Sie das Produkt auf die gesamte Zitze auf und wischen Sie sie nicht ab (3-10 ml pro Tier und Melkvorgang).</p> <p>Trocknen lassen.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 3-10 ml des Produkts/Kuh/Melkvorgang Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Aktiv gegen Bakterien und Hefen</p> <p>Bei unverdünntem Produkt</p> <p>In 5 min Kontaktzeit</p> <p>bei +30°C</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	10-, 20-, 25-l-Kanister (HDPE)

200-l-Gefäße (HDPE)
1000- Liter-IBC mit Drehverschluss (oben) und Hahn (unten)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Stellen Sie sicher, dass die Zitzen vor der Verwendung sauber sind.

Tauchen Sie alle Zitzen in einen Dippbecher, bis sie vollständig bedeckt sind.

Tragen Sie das Produkt auf die gesamte Zitze auf und wischen Sie sie nicht ab (3-10 ml pro Tier und Melkvorgang). Lassen Sie es 5 Minuten lang trocknen.

Wenn das Produkt bei +4-7°C gelagert wird (z.B. im Kühlschrank), muss es vor der Anwendung auf RT "zurückkehren". Aus hygienischen Gründen wird das Tragen von Handschuhen und Schutzkleidung dringend empfohlen

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Lösung nicht in die Jauche-/Güllegrube, sondern nur in die Kanalisation ablassen.
Tragen Sie eine Schutzbrille.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Nach dem Umgang mit dem Produkt immer die Hände waschen.

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

/

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

/

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.
Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 2 Jahre

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Bis auf einige Ausnahmen müssen alle zu desinfizierenden Flächen vor dem Desinfektionsvorgang gereinigt werden. Anschließend sollte der Anwender die zu desinfizierenden Flächen gründlich reinigen, abspülen und die Reinigungsflüssigkeiten abtropfen lassen.

2. Desinfektionszyklus:

- Falls erforderlich müssen Produkte vor Verwendung in Trinkwasser verdünnt werden
- Verdünnungsrate & Kontaktzeit hängen von der in Betracht gezogenen Verwendung ab.
- Abschließendes Abspülen (mit Trinkwasser): wir verweisen auf die Beschreibung des Anwendungsverfahrens in Bezug auf jede Verwendung.

Offene Behälter. Kleine Behälter werden von Hand in Reservoirs oder Verdünnungsgefäße transferiert, während große Behälter mittels einer Pumpe in Reservoirs gepumpt werden.

Für alle Verwendungen ist nach Anwendung des bioziden Produkts oder zwischen zwei Anwendungen des Produkts oder dem nächsten Zugang durch Menschen oder Tiere zu dem Bereich, in dem das biozide Produkt verwendet worden ist, kein Wartezeitraum erforderlich.

Reigen von Ausrüstung kann mit Wasser erfolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
Von Kindern und Tieren fernhalten.

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

Allgemeine Empfehlung: In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.
BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Sofort mit viel Wasser abwaschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Mit Wasser und Seife waschen und 15 Minuten lang weiter abspülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Sofort 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken.
KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.
Leckage ohne Risiken stoppen, wenn möglich.
Grund- und Oberflächenwasser nicht verunreinigen.
Das Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer ist zu verhindern.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.
Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen