

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Produkt

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)  
PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** AT-0028605-BPF

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0028605-0001

## 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	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Chriox WC
Symbioz Gel San Desinfektant
Gel WC
Nettoyant Désinfectant WC
Phago'Gel San

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Christeyns NV
	Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0028605-BPF 1-1	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0028605-0001	
<b>Datum der Zulassung</b>	12/08/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/01/2032	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns N.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Afrikalaan 9000 Gent Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Afrikalaan 9000 Gent Belgien

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

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

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

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

<b>Name des Herstellers</b>	Christeyns Professional Hygiene srl.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien

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

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

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1322 - L-(+)-Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Purac Biochem BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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	8,5
Isopropanol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0		0
2-Butoxyethanol	2-Butoxy-1-ethanol	nicht wirksamer Stoff	111-76-2		0

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
Staub nicht einatmen.  
Rauch nicht einatmen.  
Gas nicht einatmen.  
Nebel nicht einatmen.  
Dampf nicht einatmen.  
Aerosol nicht einatmen.  
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Schutzhandschuhe tragen.  
Schutzkleidung tragen.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
Sofort Arzt anrufen.  
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.  
Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Toiletten-Desinfektionsmittel - Berufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Desinfektion von Toilettenschüsseln und Abflüssen durch Schütten des (verdickten) Produkts aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt rund um die Schüssel und unter dem Rand anwenden, mehrere Minuten einwirken lassen, Schüssel und Rand mit einer Toilettenbürste bürsten und die Toilettenspülung betätigen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Einrichtungen, Büros, Arbeitsstätten, ...
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Schütten (mit Bürsten ausschließlich nach der erforderlichen Kontaktzeit) - mit verdickte Produkt aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt rund um die Schüssel und unter dem Rand anwenden, mehrere Minuten einwirken lassen, Schüssel und Rand mit einer Toilettenbürste bürsten und die Toilettenspülung betätigen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 5 mL / Toilette Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das unverdünnte Produkt ist wirksam gegen Bakterien und Hefen innerhalb einer Kontaktzeit von 15 min bei Raumtemperatur. Anwendungsmenge: 5 mL / Toilette Häufigkeit der Anwendungen: mehrmals pro Woche
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	750 mL vorgefüllte Flasche HDPE  5 L Nachfüllkanister HDPE  Die Verpackung weist einen tastbaren Gefahrenhinweis und einen kindergesicherten Verschluss auf.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Produkt rund um die Schüssel und unter dem Rand anwenden, mehrere Minuten einwirken lassen, Schüssel und Rand mit einer Toilettenbürste bürsten und die Toilettenspülung betätigen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Allgemeiner Hinweis: Wenn Zweifel bestehen oder wenn die Symptome nicht abklingen, muss ein Arzt aufgesucht werden.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft, an einen ruhigen Ort bringen und, wenn nötig, ärztlichen Rat einholen.  
BEI HAUTKONTAKT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sowie Schuhwerk sofort aus-ziehen. Mit viel Wasser waschen. Im Fall eines Schwächegefühls oder wenn Hautirritationen auftreten, ärztlichen Rat einholen.  
BEI AUGENKONTAKT: Sofort mit viel Wasser spülen. Augenarzt hinzuziehen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arztanrufen.  
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

#### 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

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

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Toiletten-Desinfektionsmittel - Breite Öffentlichkeit



**Art des Produkts**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Desinfektion von Toilettenschüsseln und Abflüssen durch Schütten des (verdickten) Produkts aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt rund um die Schüssel und unter dem Rand anwenden, mehrere Minuten einwirken lassen, Schüssel und Rand mit einer Toilettenbürste bürsten und die Toilettenspülung betätigen.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: bacteria  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Yeasts  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Adulte

**Anwendungsbereich**

Innen-

Einrichtungen, Büros, Arbeitsstätten, ...

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Offenes System

Detaillierte Beschreibung:

Schütten (mit Bürsten ausschließlich nach der erforderlichen Kontaktzeit) - mit verdickte Produkt aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt rund um die Schüssel und unter dem Rand anwenden, mehrere Minuten einwirken lassen, Schüssel und Rand mit einer Toilettenbürste bürsten und die Toilettenspülung betätigen.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 5 mL / Toilette

Verdünnung (%): /

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Das unverdünnte Produkt ist wirksam gegen Bakterien und Hefen innerhalb einer Kontaktzeit von 15 min bei Raumtemperatur.

Anwendungsmenge: 5 mL / Toilette

Häufigkeit der Anwendungen: einmal pro Woche

**Anwenderkategorie(n)**

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

750 mL vorgefüllte Flasche HDPE

Die Verpackung weist einen tastbaren Gefahrenhinweis und einen kindergesicherten Verschluss auf.

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Produkt rund um die Schüssel und unter dem Rand anwenden, mehrere Minuten einwirken lassen, Schüssel und Rand mit einer Toilettenbürste bürsten und die Toilettenspülung betätigen.

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Allgemeiner Hinweis: Wenn Zweifel bestehen oder wenn die Symptome nicht abklingen, muss ein Arzt aufgesucht werden.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft, an einen ruhigen Ort bringen und, wenn nötig, ärztlichen Rat einholen.

BEI HAUTKONTAKT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sowie Schuhwerk sofort aus-ziehen. Mit viel Wasser waschen. Im Fall eines Schwächegefühls oder wenn Hautirritationen auftreten, ärztlichen Rat einholen.

BEI AUGENKONTAKT: Sofort mit viel Wasser spülen. Augenarzt hinzuziehen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

#### 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

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

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Bis auf wenige Ausnahmen (meta SPC 1), müssen alle zu desinfizierenden Oberflächen vor der Desinfektion gereinigt werden.  
Desinfektionszyklus:

- Wenn nötig, müssen die Produkte vor der Anwendung mit Trinkwasser verdünnt werden.
- Verdünnungsgrad und Kontaktzeit hängen von der jeweiligen Anwendung ab.
- Abschließendes Spülen (mit Trinkwasser): Bitte beachten Sie die Beschreibung der Anwendungsmethode jeder Verwendung.

Desinfektionsmethode durch Eintauchen (harte/nicht-poröse Oberflächen): Das Bad sollte nicht wiederverwendet werden. Bad nur einmal benutzen.

Desinfektionsmethode durch Gießen/Sprühen/Einschäumen: Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen nass genug sein, um sie über die erforderliche Kontaktzeit hinweg nass zu halten. Außerdem sollte der Verwender sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig mit der Desinfektionslösung benetzt sind.

Offene Behälter. Kleine Behälter werden manuell in Vorratsbehälter oder Verdünnungsgefäße überführt, während große Behälter mit einer Pumpe in Vorratsbehälter gepumpt werden.

Nach dem Einsatz des Biozidprodukts ist keine Wartezeit erforderlich, bevor das Biozidprodukt erneut verwendet werden kann oder bevor der desinfizierte Bereich wieder für Menschen oder Tiere zugänglich gemacht werden kann.

Die Reinigung der Ausrüstung kann mit Wasser erfolgen.

Gebrauchsanweisung beachten.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.  
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

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

Allgemeiner Hinweis: Wenn Zweifel bestehen oder wenn die Symptome nicht abklingen, muss ein Arzt aufgesucht werden.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

BEI HAUTKONTAKT: Sofort mit viel Wasser waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Mit Wasser und Seife waschen und mindestens 15 Minuten weiter waschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

BEI AUGENKONTAKT: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Für 15 Minuten weiter spülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, vorausgesetzt die exponierte Person ist in der Lage zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

Leckage ohne Risiken stoppen, wenn möglich.  
Grund- und Oberflächenwasser nicht verunreinigen.  
Das Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer ist zu verhindern.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.  
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.  
Vor Frost schützen.  
Lagerstabilität: 2 Jahre  
Von Kindern und Tieren/Haustieren, die keine Zielorganismen sind, fernhalten.

## 6. Sonstige Informationen

/

