

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Proculac

**Produktart(en)**

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

PT04: Lebens- und Futtermittelbereich

**Zulassungsnummer:** EU-0031834-0000

**R4BP-Assetnummer:** BE-0032191-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Proculac
----------------	----------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	GLOBUZ
	Anschrift	Heidebergen 37 9830 Sint-Martens-Latem Belgien
Zulassungsnummer		EU-0031834-0000
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0032191-0000
Datum der Zulassung		15/01/2024
Ablauf der Zulassung		15/01/2034

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Globuz
Anschrift des Herstellers	Heidebergen 37 9830 Sint-Martens-Latem Belgien
Standort der Produktionsstätten	Globuz site 1 Sofel - Weverijstraat 6 9600 Ronse Belgien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Lactic acid
Name des Herstellers	Jungbunzlauer BV
Anschrift des Herstellers	Merwehoofd 58 NL-3351 NB Papendrecht Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Jungbunzlauer BV site 1 Merwehoofd 58 NL-3351 NB Papendrecht Niederlande (die)

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Lactic acid		Wirkstoff		200-018-0	0,9 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

---

### **Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE**

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Desinfektionsmittel für harte, saubere, nicht poröse Oberflächen ohne direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Desinfektion von harten, sauberen, nicht porösen Oberflächen ohne Kontakt mit Lebensmitteln im häuslichen und institutionellen Bereich (außer im Gesundheitswesen).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung  Detaillierte Beschreibung: Desinfektion großer Flächen (z. B. Tische, Böden) durch Gießen. Zum Verteilen des Produkts auf der Oberfläche sollte ein Fenster-/Bodenwischer aus Silikon oder Gummi verwendet werden. Methode: Manuelle Anwendung  Detaillierte Beschreibung: Desinfektion von Flächen und Geräten durch Sprühen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Das Produkt durch vollständige Benetzung der Oberfläche auftragen - 150 ml/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): Das Produkt ist eine gebrauchsfertige Flüssigkeit.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Kontaktzeit - 60 Minuten.  Bei Bedarf anwenden.    Aufwandmenge: Die zu desinfizierende Fläche vollständig benetzen, indem das Produkt auf die zu desinfizierende Fläche gesprüht wird (150 ml/m <sup>2</sup> ).

	<p>Verdünnung (%): Das Produkt ist eine gebrauchsfertige Flüssigkeit.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Kontaktzeit - 60 Minuten. Bei Bedarf anwenden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>HDPE-Flaschen - 1 Liter</p> <p>HDPE-Flaschen - 5 Liter</p> <p>HDPE-Flaschen - 25 Liter</p> <p>HDPE - Polyethylen hoher Dichte</p>

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

---

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

### **4.2. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 2. Desinfektionsmittel für harte, saubere, nicht poröse Oberflächen, die mit Lebensmitteln und Futtermitteln in Berührung kommen**

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Desinfektion von harten, sauberen, nicht porösen Oberflächen mit Lebensmittelkontakt im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich (außer Milchindustrie)

Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelle Anwendung</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Desinfektion großer Flächen (z. B. Tische, Böden) durch Gießen. Zum Verteilen des Produkts auf der Oberfläche sollte ein Fenster-/Bodenwischer aus Silikon oder Gummi verwendet werden. Methode: Manuelle Anwendung</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Desinfektion von Flächen und Geräten durch Sprühen.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Das Produkt durch vollständige Benetzung der Oberfläche auftragen - 150 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdünnung (%): Das Produkt ist eine gebrauchsfertige Flüssigkeit.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Kontaktzeit - 60 Minuten. Bei Bedarf anwenden.</p> <p>Aufwandmenge: Das Produkt durch vollständige Benetzung der Oberfläche auftragen - 150 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdünnung (%): Das Produkt ist eine gebrauchsfertige Flüssigkeit.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Kontaktzeit - 60 Minuten. Bei Bedarf anwenden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>HDPE-Flaschen - 1 Liter</p> <p>HDPE-Flaschen - 5 Liter</p> <p>HDPE-Flaschen - 25 Liter</p> <p>HDPE - Polyethylen hoher Dichte</p>



---

#### **4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

#### **4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung.

Entfernen Sie grobe Verschmutzungen und reinigen Sie die Oberfläche vor dem Auftragen des Produkts.

1. Gießen Sie das Produkt in eine Sprühflasche. Achten Sie darauf, die zu desinfizierende Fläche vollständig zu benetzen, indem Sie das Produkt auf die zu desinfizierende Fläche sprühen.

2. Gießen Sie das Produkt auf die große Fläche und verwenden Sie dann einen Fenster-/Fußbodenwischer aus Silikon oder Gummi, um das Produkt zu verteilen. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche nach dem Behandlungsschritt vollständig nass ist.

60 Minuten lang feucht lassen. Trocken wischen oder an der Luft trocknen lassen. Kein Abspülen der Oberfläche erforderlich. Oberflächen und Gegenstände so oft desinfizieren, wie es das geltende Hygieneprotokoll vorschreibt.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Keine spezifischen Maßnahmen zur Risikominderung.

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

Anleitung für die erste Hilfe:

- BEI EINATMEN: Beim Auftreten von Symptomen POISON CENTER oder einen Arzt anrufen

- BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen

- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

- BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Beim Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter oder das Etikett des Produkts bereit.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

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

Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserquellen, in Rohrleitungen oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Haltbarkeitsdauer: 12 Monate bei Raumtemperatur.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Keine.

.