

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 4D+ PAE

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0021564-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0021866-0000

## 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	2
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	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

4D+ PAE
Flash Germ' PAE
Nettoyant Désinfectant
Nettoyant Désinfectant Anti calcaire PAE
5 en 1 sanitaire

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	S.I.C.O
	Anschrift	577 Rue du Pommarin BP 16 38340 VOREPPE Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0021564-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0021866-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	03/10/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	02/11/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

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

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	1,76

### 2.2. Art der Formulierung

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

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT2 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<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>	Gebrauchsfertiger Allzweck-Desinfektionsreiniger mit bakterizider und hefizider Wirksamkeit für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen - Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Die gesamte Oberfläche ist vollständig zu benetzen - Einsatzbereit - Einmal anwenden. Bei Bedarf erneuern.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Tasche /Sack, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Kanne /Dose, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L Trommel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container, Großpackmittel), Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Sprühflasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L Beutel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf Etikett erwähnt):  
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stark und langlebig.  
Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Kapitel 5.2.

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

Kapitel 5.3.

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

Kapitel 5.4.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kapitel 5.5.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - PT4 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

Gebrauchsfertiger Allzweck-Desinfektionsreiniger mit bakterizider, hefizider Wirksamkeit für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.

## zugelassenen Verwendung

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: Hefe  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

### Anwendungsbereich

Innen-  
Außenbereiche

### Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen -

Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Mit klarem Wasser gründlich abspülen.

### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Die gesamte Oberfläche ist vollständig zu benetzen - Einsatzbereit - Einmal anwenden. Bei Bedarf erneuern.

### Anwenderkategorie(n)

industriell  
berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tasche /Sack, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L  
Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L  
Kanne /Dose, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L  
Trommel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container, Großpackmittel), Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Sprühflasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L  
Beutel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):  
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stark und langlebig.  
Verpackungen dürfen nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

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

Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Mit klarem Wasser gründlich abspülen.

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Kapitel 5.2.

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

Kapitel 5.3.

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

Kapitel 5.4.

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Kapitel 5.5.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**



**PT2** - Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

**PT4** - Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Mit klarem Wasser gründlich abspülen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

### **Zusätzliche Aussagen:**

Für die allgemeine Öffentlichkeit: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für berufsmäßige Verwender: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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

Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.

### **Erste-Hilfe-Anleitung:**

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

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

Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach nationalen Vorgaben.

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

Verfallsdatum: Die Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monaten gelagert werden.  
Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze

## 6. Sonstige Informationen

Zertifikatsnummer: EU-0021564-0000

