

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Blue Wonder disinfectant cleaner for the bathroom suite

**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-0029860-0000-VZ

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0030799-0000

## 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	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
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	9
6. Sonstige Informationen	9

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

Blue Wonder Desinfektion Sanitärreiniger  
Blue Wonder Desinfektion Badezimmerreiniger  
Blue Wonder Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger  
Blue Wonder Toilettenreiniger  
HG Desinfektion Sanitärreiniger  
HG Desinfektion Badezimmerreiniger  
HG Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger  
HG Toilettenreiniger  
Blue Wonder disinfect cleaning spray  
Blue Wonder disinfect & cleaning spray  
HG disinfect cleaning spray  
HG disinfect & cleaning spray

## 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	HG International B.V.
	Anschrift	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0029860-0000-VZ	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0030799-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	31/10/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	02/12/2024	

## 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

<b>Name des Herstellers</b>	HG International BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Multifill BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Specials Fills BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Im Hengsfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Im Hengsfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland

#### 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>	
-------------------------	--

**Sicherheitshinweise**

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT02 - 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>	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A/H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/H1N1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal auftragen. Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L  
Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L  
Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L  
Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L  
Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):  
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stabil und haltbar.  
Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

s. Abschnitt 5.2.

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

s. Abschnitt 5.3.

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

s. Abschnitt 5.4.

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

s. Abschnitt 5.5.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/H1N1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal auftragen. Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5LFlasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2LDose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1LTrommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210LIBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000LKanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80LLuftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1LBeutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben): Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stabil und haltbar. Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

s. Abschnitt 5.2.

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

s. Abschnitt 5.3.

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

s. Abschnitt 5.4.

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

s. Abschnitt 5.5.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

**PT2** - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

**PT4** - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

**Zusätzliche Aussagen:**

Für die breite Öffentlichkeit: 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-Anweisungen:**

NACH VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser spülen.

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

Den Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen Vorschriften entsorgen.

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

**Haltbarkeit** : Produkte können bis zu 24 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.  
**Bedingungen** : Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

## 6. Sonstige Informationen