

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Blue Wonder disinfectant spray cleaner

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-0029858-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0029896-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
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	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	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Blue Wonder spray nettoyant désinfectant
Blue Wonder nettoyant désinfectant cuisine
Blue Wonder nettoyant tout usage désinfectant
HG nettoyant désinfectant
HG nettoyant désinfectant cuisine
Blue Wonder desinfectie spray reiniger
Blue Wonder desinfectie keuken reiniger
Blue Wonder desinfectie allesreiniger
HG desinfecterende reiniger
HG desinfectie keuken reiniger
Blue Wonder Desinfektion Sprayreiniger
Blue Wonder Desinfektion Küchenreiniger
Blue Wonder Desinfektion Allesreiniger
HG desinfizierender Reiniger
HG desinfizierender Küchenreiniger
Blue Wonder disinfect cleaning spray all purpose
Blue Wonder disinfect & cleaning spray all purpose
HG disinfect cleaning spray all purpose
HG disinfect & cleaning spray all purpose

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	HG International B.V.
	Anschrift	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0029858-0000	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0029896-0000	

Datum der Zulassung

31/10/2022

Ablauf der Zulassung

02/11/2024

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

SALVECO S.A.S.

Anschrift des Herstellers

Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

Standort der Produktionsstätten

Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

Name des Herstellers

HG International BV

Anschrift des Herstellers

Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Niederlande

Standort der Produktionsstätten

Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Niederlande

Name des Herstellers

Multifill BV

Anschrift des Herstellers

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande

Standort der Produktionsstätten

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande

Name des Herstellers

Specials Fill BV

Anschrift des Herstellers

De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

Standort der Produktionsstätten

De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

Name des Herstellers

Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH

Anschrift des Herstellers

Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGLAUER S.A
Anschrift des Herstellers	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätten	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	0,42

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT02 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

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

Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen und gewerblichen Bereich.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts
Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1
Trivialname: Viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:
Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Einmal auftragen. Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.

Anwenderkategorie(n)

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):
Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.
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 benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Section 5.2.

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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Section 5.5.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen und gewerblichen Bereich.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts
Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1
Trivialname: Viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:

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

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Einmal auftragen. Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.

Anwenderkategorie(n)

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):
Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.
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 benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Section 5.2.

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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Section 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten .
PT4 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Für allgemeine Benutzer: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für professionelle Benutzer: 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:

Beim Verschlucken: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Nach Augenkontakt: eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser ausspülen.

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

