

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Blue Wonder Disinfect cleaning wipes

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-0030007-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0030440-0000

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)	3
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 disinfect cleaning wipes
Blue Wonder disinfect & cleaning wipes
HG disinfect cleaning wipes
HG disinfect & cleaning wipes

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	HG International B.V.
	Anschrift	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0030007-0000-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0030440-0000	
Datum der Zulassung	15/03/2023	
Ablauf der Zulassung	18/01/2028	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	EUROWIPES
Anschrift des Herstellers	2 Rue du Grand Champ F-28400 NOGENT-LE-ROTROU Frankreich
Standort der Produktionsstätten	2 Rue du Grand Champ F28400 NOGENT-LE-ROTROU Frankreich

Name des Herstellers	Neva Global Grup SAN. Ic ve Dis Tic. AS.
Anschrift des Herstellers	Akçaburgaz Mahallesi 137. Sk. No: 14/1 34522 Istanbul Türkei
Standort der Produktionsstätten	Akçaburgaz Mahallesi 137. Sk. No: 14/1 34522 Istanbul Türkei

Name des Herstellers	Incare wet wipes b.v.
Anschrift des Herstellers	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande

Name des Herstellers	Innovate GmbH
Anschrift des Herstellers	Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Deutschland

Name des Herstellers	Laboratoire Naturel SA
Anschrift des Herstellers	Route Suisse 8A 1163 Etoy Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Route Suisse 8A 1163 Etoy Schweiz

Name des Herstellers	S.C. ROMTEC EUROPA S.R.L.
Anschrift des Herstellers	Șoseaua Iași – Hlincea nr.53 700682 IASI Rumänien
Standort der Produktionsstätten	Șoseaua Iași – Hlincea nr.53 700682 IASI Rumänien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGZLAUER S.A
Anschrift des Herstellers	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ST Alban Vorstadt 90 4002 Basel Schweiz

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

Gebrauchsfertige imprägnierte Tücher

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektionstücher für harte, nicht-poröse Oberflächen ohne direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln

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	Gebrauchsfertige Mehrzweck-Reinigungs- und Desinfektionstücher für alle abwaschbaren, harten, nicht porösen Oberflächen mit bakterizider, levurozider Wirkung und viruzider Aktivität, nur gegenüber behüllten Viren im institutionellen, industriellen, medizinischen und häuslichen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Wischen Detaillierte Beschreibung: Das gebrauchsfertige Tuch herausziehen. Für eine vollständige Benetzung der Oberflächen sorgen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen. An der Luft trocknen lassen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden, bei Bedarf wiederholen.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tuchmaterial: 100 % Polyester, Lyocell, Viskose, Viskose/Polyester, Zellstoff (Cellulose), Zellstoff (Cellulose)/Polyester oder PP
Tuchgröße: von 50*50 mm bis 400*400 mm

Verpackungsmaterial:

- Unidose-Beutel aus PAP/PE/ALU/PE, 1 Wischtuch
- Flowpack in PET/PE, PET/PE-EVOH-PE, PA/PE-EVOH-PE, PE mit Hartverschluss (PP- oder PE-Deckel) oder mit wiederverschließbarem Etikett (PE oder PE/PET), 20 - 100 Tücher
- Kanister/Eimer aus HDPE oder PP mit Verschluss aus PP oder PET oder PE, 80 - 500 Tücher
- Beutel aus PA/PE-EVOH-PE oder PA-ALU-OPA-PE, 80 - 500 Tücher

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Kapitel 5.1.

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 - Desinfektionstücher für harte, nicht-poröse Oberflächen, die mit Lebens- und Futtermitteln in Berührung kommen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Mehrzweck-Reinigungs- und Desinfektionstücher für alle abwaschbaren, harten, nicht porösen Oberflächen mit bakterizider, levurozider Wirkung und viruzider Aktivität, nur gegenüber behüllten Viren im institutionellen, industriellen, medizinischen und häuslichen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Wischen Detaillierte Beschreibung: Das gebrauchsfertige Tuch herausziehen. Für eine vollständige Benetzung der Oberflächen sorgen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen. Materialien und Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, mit Wasser abspülen und trocknen lassen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden, bei Bedarf wiederholen.

Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Tuchmaterial: 100 % Polyester, Lyocell, Viskose, Viskose/Polyester, Zellstoff (Cellulose), Zellstoff (Cellulose)/Polyester oder PP Tuchgröße: von 50*50 mm bis 400*400 mm <u>Verpackungsmaterial:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Unidose-Beutel aus PAP/PE/ALU/PE, 1 Wischtuch • Flowpack in PET/PE, PET/PE-EVOH-PE, PA/PE-EVOH-PE, PE mit Hartverschluss (PP- oder PE-Deckel) oder mit wiederverschließbarem Etikett (PE oder PE/PET), 20 - 100 Tücher • Kanister/Eimer aus HDPE oder PP mit Verschluss aus PP oder PET oder PE, 80 - 500 Tücher • Beutel aus PA/PE-EVOH-PE oder PA-ALU-OPA-PE, 80 - 500 Tücher

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Kapitel 5.1.

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

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

PT2: Das gebrauchsfertige Tuch herausziehen. Für eine vollständige Benetzung der Oberflächen sorgen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen. An der Luft trocknen lassen. Einmal anwenden, bei Bedarf wiederholen. Nur feuchte Tücher sind wirksam, verwenden Sie keine ausgetrockneten Tücher. Verpackung sorgfältig verschließen, wenn sie nicht benutzt wird.

PT4: Das gebrauchsfertige Tuch herausziehen. Für eine vollständige Benetzung der Oberflächen sorgen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen. Materialien und Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, mit Wasser abspülen und trocknen lassen. Einmal anwenden, bei Bedarf wiederholen. Nur feuchte Tücher sind wirksam, verwenden Sie keine ausgetrockneten Tücher. Verpackung sorgfältig verschließen, wenn sie nicht benutzt wird.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nach Gebrauch Hände waschen.
Kontakt mit den Augen vermeiden.

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.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Behälter oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
NACH EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Nicht in die Toilette werfen. Nicht in der Umwelt entsorgen.

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

Tücher/Verpackung gemäß den geltenden lokalen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.
Vorsichtsmaßnahmen: Vor Kälte, Frost und Hitze schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern und Tieren gelangen.

Anwendung: 3 Monate nach dem Öffnen.

6. Sonstige Informationen