

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

R4BP 3-Referenznummer: BE-0030441-0000

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	3
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	9
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	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Blue Wonder disinfect cleaning wipes
Blue Wonder disinfect & cleaning wipes
Blue Wonder lingettes nettoyantes désinfectantes
Blue Wonder lingettes désinfectantes & nettoyantes
HG disinfect cleaning wipes
HG disinfect & cleaning wipes
HG Lingettes nettoyantes désinfectantes
HG lingettes désinfectantes & nettoyantes

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	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0030441-0000	
Datum der Zulassung	29/11/2022	
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	Gewerbegebietsstraße 30 06618 Schönburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Gewerbegebietsstraße 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	JUNGBUNGLAUER 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, porenfreie 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 umhüllte Viren im institutionellen, industriellen, ärztlichen und häuslichen Bereich.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeast
Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses
Trivialname: Enveloped viruses
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

Wischmaterial: 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

Section 5.1.

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 - Desinfektionstücher für harte, porenfreie 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 umhüllte Viren im institutionellen, industriellen, ärztlichen und häuslichen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Yeast Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Methode: Manuelle Anwendung : Wischen

Anwendungsmethode(n)

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

Wischmaterial: 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

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Section 5.1.

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

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 sie nicht benutzen.

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 sie nicht benutzen.

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.

Bei Verschlucken: Falls Beschwerden auftreten, sofort das GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

Bei Augenkontakt: Falls Beschwerden auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, falls dies einfach möglich ist. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser abspülen. Falls Beschwerden auftreten, sofort das GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

BEI EINATMUNG: Falls Beschwerden auftreten, sofort das GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen 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