

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2)

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

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

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0020556-0002

R4BP 3-Referenznummer: BE-0030221-0000

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	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	14
5.1. Anwendungsbestimmungen	14
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	15
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	15
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	15
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	15
6. Sonstige Informationen	16

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2-Bio)
UniBlue UDW2-Bio
UniBlue UDW2
Kruidvat reinigings en desinfectiedoekjes
Cleasure Universal Disinfectant Wipes

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Wiping Systems ApS
	Anschrift	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Dänemark
Zulassungsnummer	EU-0020556-0002	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0030221-0000	
Datum der Zulassung	04/12/2020	
Ablauf der Zulassung	31/12/2028	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Wipes: Rockline Industries Ltd
Anschrift des Herstellers	Heming Rd B98 0DH Redditch Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Heming Rd B98 0DH Redditch Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Wipes: CIP4 S.r.l.
Anschrift des Herstellers	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italien

Name des Herstellers	Wipes: Soshio Wet Tissue Co., Ltd.
Anschrift des Herstellers	NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, China
Standort der Produktionsstätten	NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, China

Name des Herstellers	Wipes: Arion Manufacturing B.V.
Anschrift des Herstellers	Rutherford 11 6422 RE Heerlen Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Rutherford 11 6422 RE Heerlen Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1424 - (+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Tartaros Gonsalo Castello. S.L.
Anschrift des Herstellers	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spanien
Standort der Produktionsstätten	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spanien

Wirkstoff	1424 - (+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Distillerie Mazzari SpA
Anschrift des Herstellers	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italien

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	Mushashino Chemical Company
Anschrift des Herstellers	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	Jungbunzlauer S.A.
Anschrift des Herstellers	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

Wirkstoff	1429 - Lavendelöl CAS-Nr.
Name des Herstellers	Naissance NNI
Anschrift des Herstellers	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Vereinigtes Königreich

Wirkstoff	1430 - Pfefferminzöl CAS-Nr.
Name des Herstellers	Naissance NNI
Anschrift des Herstellers	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Vereinigtes Königreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(+)-Weinsäure		Wirkstoffe		201-766-0	0,616
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,36
Lavendelöl CAS-Nr.		Wirkstoffe	8000-28-0		0,099
Pfefferminzöl CAS-Nr.		Wirkstoffe	8006-90-4		0,099

2.2. Art der Formulierung

Tuch

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

--

Sicherheitshinweise

--

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Use # 7 – PT 2 - Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen im Gesundheitswesen, Tücher

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

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: Hefe
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen in Bereichen des Gesundheitswesens, die häufig von Patienten und/oder dem Personal berührt werden und bei denen das Berühren durch Patienten und/oder Personal nicht länger als 5 Minuten verhindert werden kann.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Mit gebrauchsfertigen getränkten Tüchern abwischen
Detaillierte Beschreibung:
-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige getränkte Tücher
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Desinfektion mit vorheriger Reinigung.
Während der Kontaktzeit muss die Oberfläche feucht bleiben:
Bakterien und Hefen: 5 Minuten
Viren: 2 Minuten

Das Produkt kann so oft verwendet werden, wie es für notwendig erachtet wird.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung mit Verschlussdeckel.

Verpackung: Laminat – PET 12 my /PE 60 my oder OPP 20 my/ CPP 60 my oder OPP 20 my/ CPP 50 my
Verschluss: PP oder Kunststoffpapier

UDW2-Bio: 25 Stck., 32 cm x 20 cm

UDW2-Bio: 20 Stck., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 Stck., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in einem Kanister 50 Stck., 100 Stck.; 17,8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 Stck., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 Stck., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 Stck., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 Stck., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 Stck., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 Stck., 17,8 cm x 17,8 cm

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen.

Die zu desinfizierende Fläche abwischen. Sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.

Für die Dauer der Kontaktzeit einwirken lassen.

Gegebenenfalls ist ein erneutes Auftragen erforderlich, um die volle Kontaktzeit zu erreichen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Use # 8– PT 2 - Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen im Gesundheitswesen, keine Berührung mit Patienten/medizinischem Personal, Tücher.

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	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mykobakterien Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen in Bereichen des Gesundheitswesens, die von Patienten oder medizinischem Personal während der Kontaktzeit nicht berührt werden können, z. B. durch Abschließen eines Raums.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Mit gebrauchsfertigen getränkten Tüchern abwischen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): Gebrauchsfertig getränkte Tücher Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Desinfektion mit vorheriger Reinigung. Während der Kontaktzeit muss die Oberfläche feucht bleiben: Bakterien und Hefe: 5 Minuten Viren: 2 Minuten Mykobakterien: 10 Minuten Das Produkt kann so oft verwendet werden, wie es für notwendig erachtet wird.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung mit Verschlussdeckel.

Verpackung: Laminat – PET 12 my /PE 60 my oder OPP 20 my/ CPP 60 my oder OPP 20 my/ CPP 50 my

Verschluss: PP oder Kunststoffpapier

UDW2-Bio: 25 Stck., 32 cm x 20 cm

UDW2-Bio: 20 Stck., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 Stck., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: in einem Kanister 50 Stck., 100 Stck.; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 Stck., 20 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 Stck., 43 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 Stck., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 Stck., 20 cm x 30 cm

UDW2: 25 Stck., 20 cm x 32 cm

UDW2: 20 Stck., 43 cm x 30 cm

UDW2: 20 Stck., 18 cm x 18 cm

UDW2: 80 Stck., 17,8 cm x 17,8 cm

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen.

Die zu desinfizierende Fläche abwischen. Sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.

Für die Dauer der Kontaktzeit einwirken lassen.

Wenn eine Kontaktzeit von mehr als 5 Minuten erforderlich ist, sollte eine Berührung der Oberfläche durch medizinisches Personal und/oder Patienten ausgeschlossen werden.

Gegebenenfalls ist ein erneutes Auftragen erforderlich, um die volle Kontaktzeit zu erreichen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

--

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

--

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

--

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Use # 9 – PT 2 - Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen, Tücher

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	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mykobakterien Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion aller wassertragfähigen, nicht-porösen, harten Oberflächen in z. B. Kindergärten, Pflegeheimen, Büros, Privathaushalten.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Mit gebrauchsfertig getränkten Tüchern abwischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung:</p> <p>-</p>

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -
Verdünnung (%): Gebrauchsfertig getränkte Tücher
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Desinfektion mit vorheriger Reinigung.

Während der Kontaktzeit muss die Oberfläche feucht bleiben:

Bakterien: 1 Minute

Hefe: 5 Minuten

Viren: 2 Minuten

Mykobakterien: 10 Minuten

Das Produkt kann so oft verwendet werden, wie es für notwendig erachtet wird.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung mit Verschlussdeckel.

Verpackung: Laminat – PET 12 my /PE 60 my oder OPP 20 my/CPP 60 my oder OPP 20 my/ CPP 50 my

Verschluss: PP oder Kunststoffpapier

Berufsmäßiger Verwender:

UDW2-Bio: 25 Stck., 32 cm x 20 cm

UDW2-Bio: 20 Stck., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 Stck., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: in einem Kanister 50 Stck., 100 Stck; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 Stck., 20 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 Stck., 43 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 Stck., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 Stck., 20 cm x 30 cm

UDW2: 25 Stck., 20 cm x 32 cm

UDW2: 20 Stck., 43 cm x 30 cm

UDW2: 20 Stck., 18 cm x 18 cm

UDW2: 80 Stck., 17,8 cm x 17,8 cm

Verbraucher:

UDW2-Bio: 10 Stck., 19 cm x 17 cm

UDW2-Bio: 40 Stck., 19 cm x 17 cm

UDW2-Bio: 80 Stck., 19 cm x 17 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 Stck., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: in einem Kanister 50 Stck., 100 Stck; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 Stck., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 18 cm x 18 cm
UDW2-Bio: 25 Stck., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 40 cm x 30 cm
UDW2: 25, 48 Stck., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 Stck., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 Stck., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 Stck., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 Stck., 17,8 cm x 17,8 cm

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen.

Die zu desinfizierende Fläche abwischen. Sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.

Für die Dauer der Kontaktzeit einwirken lassen.

Gegebenenfalls ist ein erneutes Auftragen erforderlich, um die volle Kontaktzeit zu erreichen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Use # 10 – PT 4 - Lebensmittelindustrie; Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen, Tücher

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
 Trivialname: Bakterien
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mykobakterien
 Trivialname: Mykobakterien
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefe
 Trivialname: Hefe
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren
 Trivialname: Viren
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Mit gebrauchsfertigen getränkten Tüchern abwischen
 Detaillierte Beschreibung:

-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -
 Verdünnung (%): Gebrauchsfertig getränkte Tücher
 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Desinfektion mit vorheriger Reinigung.

Während der Kontaktzeit muss die Oberfläche feucht bleiben:

Bakterien und Hefe: 5 Minuten

Viren: 2 Minuten

Mykobakterien: 10 Minuten

Das Produkt kann so oft verwendet werden, wie es für notwendig erachtet wird.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung mit Verschlussdeckel.

Verpackung: Laminat – PET 12 my /PE 60 my oder OPP 20 my/CPP 60 my oder OPP 20 my/ CPP 50 my

Verschluss: PP oder Kunststoffpapier

UDW2-Bio: 25 Stck., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 Stck., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in einem Kanister 50 Stck., 100 Stck; 17,8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 Stck., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 Stck., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 Stck., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 Stck., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 Stck., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 Stck., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 Stck., 17,8 cm x 17,8 cm

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen.

Die zu desinfizierende Fläche abwischen. Sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.

Für die Dauer der Kontaktzeit einwirken lassen.

Gegebenenfalls ist ein erneutes Auftragen erforderlich, um die volle Kontaktzeit zu erreichen.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Zie sectie 5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt wird direkt auf die Oberfläche aufgetragen, die während der gesamten Kontaktzeit bedeckt und feucht bleiben muss.

Vor der Desinfektion ist eine Reinigung erforderlich.

Die Flüssigkeit oder das Tuch auf die Oberfläche auftragen und je nach Zielorganismen die erforderliche Kontaktzeit einhalten –

siehe die Kontaktzeittabelle auf dem Produktetikett.

Gegebenenfalls ist ein erneutes Auftragen erforderlich, um die volle Kontaktzeit zu erreichen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für die Verwendung im Innenbereich.

Vor dem Essen und nach Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.

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

BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser und Seife waschen.

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

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Inhalt/Behälter entsprechend den vor Ort geltenden Bestimmungen entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem trockenen, frostfreien Ort bei 5–30 °C lagern.

Nicht bei direktem Sonnenlicht lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen