

# 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-VZ

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0029683-0000

## 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	13
5.1. Anwendungsbestimmungen	13
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	14
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	15
6. Sonstige Informationen	15

## 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

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Wiping Systems ApS
	Anschrift	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Dänemark
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0020556-0002-VZ	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0029683-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	11/11/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/12/2028	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

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

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

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

**1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe**

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

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

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

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

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

<b>Wirkstoff</b>	1430 - Pfefferminzöl CAS-Nr.
<b>Name des Herstellers</b>	Naissance NNI
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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 - Verwendung Nr. 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 - Verwendung Nr. 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 - Verwendung Nr. 9 – PT 2 - Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen, Tücher

<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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	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
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion aller wassertraglichen, nicht-porösen, harten Oberflächen in z. B. Kindergärten, Pflegeheimen, Büros, Privathaushalten.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Mit gebrauchsfertig getränkten Tüchern abwischen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	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.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	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

Breite Öffentlichkeit:

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

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

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

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

#### 4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Verwendung Nr. 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

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Mit gebrauchsfertigen getränkten Tüchern abwischen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	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.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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**

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

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

#### **4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

### **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 Kontaktzeitabelle 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

NACH EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder 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