

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)

**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)

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** U-0020556-0001

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0030220-0000

## 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	16
5.1. Anwendungsbestimmungen	16
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	16
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	17
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	17
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	17
6. Sonstige Informationen	17

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)
UniBlue UDF2
Cleasure Universal Disinfectant

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Wiping Systems ApS
	Anschrift	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Dänemark
<b>Zulassungsnummer</b>	U-0020556-0001	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0030220-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	04/12/2020	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/12/2028	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Fluid: Dreiturm GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Fluid: ReAgent Chemical Services Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Fluid: Nordcoll A/S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Dänemark
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Dänemark

<b>Name des Herstellers</b>	Fluid: 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>	Fluid: 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

#### 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

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

--

Sicherheitshinweise

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

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:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefe  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
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 eine Berührung durch Patienten und/oder Personal nicht länger als 5 Minuten verhindert werden kann.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Durch Gießen oder Auftragen mit Pumpe oder Sprühflasche  
Detaillierte Beschreibung:  
-

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Flüssigkeit.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Desinfektion mit vorheriger Reinigung.  
Die Auftragsmenge muss ausreichend sein, um die vorgesehene Fläche während der Kontaktzeit mit Flüssigkeit zu bedecken.  
Kontaktzeit:  
Bakterien und Hefe: 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**

IBC (Großpackmittel)  
Kunststoff: HDPE, Berufsmäßiger Verwender – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fass), Behälter: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.  
Sprühflasche: 1000 ml, Sprühflasche / Pumpe: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

gebrauchsfertige Produkt durch Gießen, Pumpen oder Sprühen direkt auf die Oberfläche auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.  
Die Oberfläche sollte während der Kontaktzeit feucht bleiben.  
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 # 2 – PT 2 - Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen im Gesundheitswesen, keine Berührung mit Patienten/medizinischem Personal.**

**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:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Mykobakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefe  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	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.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Durch Gießen oder Auftragen mit Pumpe oder Sprühflasche Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Flüssigkeit. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Desinfektion mit vorheriger Reinigung. Die Auftragsmenge muss ausreichend sein, um die vorgesehene Fläche während der Kontaktzeit mit Flüssigkeit zu bedecken. Kontaktzeit: Bakterien und Hefe: 5 Minuten Mykobakterien: 10 Minuten Viren: 2 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>	IBC (Großpackmittel) Kunststoff: HDPE, Berufsmäßiger Verwender – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fass), Behälter: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml 750 ml, 500 ml.  Sprühflasche: 1000 ml, Sprühflasche / Pumpe: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen. Das fertige Produkt durch Gießen, Pumpen oder Sprühen direkt auf die Oberfläche auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.  
Wenn eine Kontaktzeit von mehr als 5 Minuten erforderlich ist, sollte das Berühren der Oberfläche durch medizinisches Personal und/oder Patienten ausgeschlossen werden.  
Die Oberfläche sollte während der Kontaktzeit nass sein.  
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 # 3 – PT 2 - Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen.

<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: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Desinfektion aller wassertragfähigen, nicht-porösen, harten Oberflächen in z. B. Kindergärten, Pflegeheimen, Büros, Privathaushalten.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Durch Gießen oder Auftragen mit Pumpe oder Sprühflasche  
Detaillierte Beschreibung:  
-

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Flüssigkeit.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Desinfektion mit vorheriger Reinigung.  
Die Auftragsmenge muss ausreichend sein, um die vorgesehene Fläche mit der Flüssigkeit zu bedecken, wobei eine Kontaktzeit eingehalten werden muss:

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**

IBC (Großpackmittel)  
Kunststoff: HDPE, Verbraucher - Behälter: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.  
Sprühflasche: 1000 ml. Sprühflasche / Pumpe: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

Berufsmäßiger Verwender - 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fass), Behälter: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 500 ml. Sprühflasche: 1000 ml, Sprühflasche / Pumpe: 750 ml, 500 ml.

### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen. Das fertige Produkt durch Gießen, Pumpen oder Sprühen direkt auf die Oberfläche auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche vollständig nass ist. Die Oberfläche sollte während der Kontaktzeit feucht bleiben.

### 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 - Use # 4 – PT 2 - Desinfektion von Instrumenten durch Eintauchen oder Befüllen

<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: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mykobakterien  
Trivialname: Mykobakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Desinfektion von Instrumenten durch Eintauchen oder Befüllen. Z. B. im Gesundheitswesen (ausgenommen Medizinprodukte), in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Institutionen, Kindergärten, Privathaushalten

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Eintauchen  
Detaillierte Beschreibung:  
-

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Flüssigkeit.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Desinfektion mit vorheriger Reinigung.  
Die Auftragsmenge muss ausreichend sein, um die vorgesehene Fläche mit der Flüssigkeit zu bedecken, wobei eine Kontaktzeit eingehalten werden muss:  
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  
  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

IBC (Großpackmittel)  
  
Kunststoff: HDPE,  
  
Verbraucher – Behälter: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.  
  
Berufsmäßiger Verwender – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fass), Behälter: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

**4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Das Instrument gründlich reinigen und abspülen. Das Instrument vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen. Instrumente in das gebrauchsfertige Produkt eintauchen und entsprechend der Kontaktzeit eingetaucht lassen oder Instrumente mit dem gebrauchsfertigen Produkt befüllen und für die Dauer der Kontaktzeit einwirken lassen.

#### 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

### 4.5 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 5 - Use # 5 – PT 3 - Desinfektion von nicht-porösen harten Oberflächen im Veterinärbereich

##### Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (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 im Rahmen der Hygiene im Veterinärbereich. Alle Oberflächen, die mit der Unterbringung von Tieren zusammenhängen.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Durch Gießen oder Auftragen mit Pumpe oder Sprühflasche  
Detaillierte Beschreibung:  
-

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Flüssigkeit.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Desinfektion mit vorheriger Reinigung.  
Die Auftragsmenge muss ausreichend sein, um die vorgesehene Fläche mit der Flüssigkeit zu bedecken, wobei eine Kontaktzeit eingehalten werden muss:  
Bakterien, Hefe und Viren: 30 Minuten  
  
Das Produkt kann so oft verwendet werden, wie es für notwendig erachtet wird.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

IBC (Großpackmittel)  
  
Kunststoff: HDPE, berufsmäßiger Verwender – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fass), Behälter: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml.  
Sprühflasche: 1000 ml, Sprühflasche / Pumpe: 750 ml, 500 ml.

**4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche sollte vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocken sein. Das fertige Produkt durch Gießen, Pumpen oder Sprühen direkt auf die Oberfläche auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.  
Die Oberfläche sollte während der Kontaktzeit feucht bleiben.  
Die Oberflächen sollten während der Dauer des Verfahrens nicht verwendet werden.  
Gegebenenfalls ist ein erneutes Auftragen erforderlich, um die volle Kontaktzeit zu erreichen.

#### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

--

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

--

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

--

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

--

#### 4.6 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 6 - Use # 6 – PT 4 - Lebensmittelindustrie – Desinfektion von nicht-porösen, harten Oberflächen, Innenflächen ohne Zirkulation, Innenflächen durch CIP und Gerätedesinfektion durch Tränken**

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (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 nicht poröser harter Oberflächen, Innenflächen ohne Zirkulation, Innenflächen durch CIP-Verfahren und Gerätedesinfektion durch Einweichen in der Lebensmittelindustrie.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Gießen oder Auftragen mit Pumpe oder Sprühflasche, CIP-Verfahren, Eintauchen  
Detaillierte Beschreibung:  
-

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertige Flüssigkeit.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Desinfektion mit vorheriger Reinigung.  
  
Die Auftragsmenge muss ausreichend sein, um die vorgesehene Fläche mit der Flüssigkeit zu bedecken, wobei eine Kontaktzeit eingehalten werden muss:  
  
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**

IBC (Großpackmittel)  
Kunststoff: HDPE, berufsmäßiger Verwender – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Fass), Behälter: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.  
Sprühflasche: 1000 ml, Sprühflasche / Pumpe: 750 ml, 500 ml.

**4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Die Oberfläche gründlich reinigen und abspülen. Die Oberfläche sollte vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocken sein. Das fertige Produkt durch Gießen, Pumpen oder Sprühen direkt auf die Oberfläche oder durch CIP-Verfahren auf Innenflächen auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche vollständig benetzt wird.

Gegebenenfalls ist ein erneutes Auftragen erforderlich, um die volle Kontaktzeit zu erreichen.  
Das Instrument gründlich reinigen und abspülen. Das Instrument vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels trocknen. Instrumente in das gebrauchsfertige Produkt eintauchen und entsprechend der Kontaktzeit eingetaucht lassen oder Instrumente mit dem gebrauchsfertigen Produkt befüllen und einwirken lassen, entsprechend der Kontaktzeit.

#### **4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

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

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

#### **4.6.5 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 benetzt sein 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: 3 Jahre.

### **6. Sonstige Informationen**