

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

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

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

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

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

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

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

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

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: 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 Mykobakterien: 10 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.

4.2.1 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.

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

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion aller wassertraglichen, 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

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

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	Aufwandsmenge: - 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

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 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