

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008 (wipes)
Hygienix Cleaner Disinfectant
Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes
Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes
EcoSan
Germshield Wipes
BactoGuard Wipes
Hygienix Disinfecting Wipes
Dreumex Disinfectant & Cleaning Wipes

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Hygienix B.V. Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0018737-0001
R4BP-Assetnummer	AT-0027011-0000
Datum der Zulassung	7. September 2021
Ablauf der Zulassung	31. Mai 2029

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Hygienix B.V.
Anschrift des Herstellers	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Boslaan 4

	1217 CV Hilversum Niederlande
Name des Herstellers	CODI International B.V.
Anschrift des Herstellers	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Niederlande
Name des Herstellers	Multifill B.V.
Anschrift des Herstellers	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Niederlande
Name des Herstellers	Incare Wet wipen
Anschrift des Herstellers	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
Name des Herstellers	Innovate Wet Wipes
Anschrift des Herstellers	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland

Name des Herstellers	Van Dam Bodegraven B.V.
Anschrift des Herstellers	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande

Name des Herstellers	Special Fills B.V.
Anschrift des Herstellers	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande
Standort der Produktionsstätten	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

Name des Herstellers	Girasol Natural Products B.V.
Anschrift des Herstellers	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande

Name des Herstellers	LABORATOIRES ANIOS
Anschrift des Herstellers	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankreich

Name des Herstellers	Nuova Farmec Srl
Anschrift des Herstellers	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

Standort der Produktionsstätten	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
Name des Herstellers	KiiltoClean A/S
Anschrift des Herstellers	Plums Vej 2 5610 Assens Dänemark
Standort der Produktionsstätten	Plums Vej 2 5610 Assens Dänemark
Name des Herstellers	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Anschrift des Herstellers	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden
Standort der Produktionsstätten	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden
Name des Herstellers	CID LINES
Anschrift des Herstellers	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Standort der Produktionsstätten	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Name des Herstellers	FAMAR
Anschrift des Herstellers	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich
Standort der Produktionsstätten	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich
Name des Herstellers	Jagopro
Anschrift des Herstellers	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
Standort der Produktionsstätten	Szczakowska Street 35

	43-600 Jaworzno Polen
Name des Herstellers	SARAYA
Anschrift des Herstellers	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich
Name des Herstellers	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Anschrift des Herstellers	Via Lever Gibbs 3 26841 Casalpuusterlengo (LO) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Lever Gibbs 3 26841 Casalpuusterlengo (LO) Italien
Name des Herstellers	Unilever Magyarorszag KFT
Anschrift des Herstellers	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
Name des Herstellers	Unilever UK Ltd
Anschrift des Herstellers	Wood Street CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Wood Street CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich
Name des Herstellers	DRAMERS S.A.
Anschrift des Herstellers	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 Swarzedz Polen
Standort der Produktionsstätten	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 Swarzedz

	Polen
Name des Herstellers	Farmol SPA
Anschrift des Herstellers	Via Verdella 3 24040 Comun Nuovo Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien
Name des Herstellers	Nice-Pak International Ltd
Anschrift des Herstellers	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
Name des Herstellers	Nice-Pak Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Bahnhofstraße 47 39171 Osterweddingen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bahnhofstraße 47 39171 Osterweddingen Deutschland
Name des Herstellers	CIP 4 SRL
Anschrift des Herstellers	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
Name des Herstellers	Kompak Nederland BV
Anschrift des Herstellers	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande

Name des Herstellers	Dreumex B.V.
Anschrift des Herstellers	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Natriumbenzoat
Name des Herstellers	Emerald Kalama Chemical B.V.
Anschrift des Herstellers	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Niederlande

Wirkstoff	Natriumbenzoat
Name des Herstellers	Eastman Chemical Company
Anschrift des Herstellers	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten

Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Distillerie Bonollo S.p.A.
Anschrift des Herstellers	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
Standort der Produktionsstätten	Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Anschrift des Herstellers	Concepción Arenal 32

	03660 Novelda (Alicante) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Anschrift des Herstellers	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Groupe Grap'sud
Anschrift des Herstellers	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich
Standort der Produktionsstätten	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich
Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Pahí S.L.
Anschrift des Herstellers	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	TARTÁRICO SARASA SL
Anschrift des Herstellers	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
Standort der Produktionsstätten	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(+)-Weinsäure	(2R,3R)-(+)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid	Wirkstoff	87-69-4	201-766-0	0,4
Natriumbenzoat	Sodium benzoate	Wirkstoff	532-32-1	208-534-8	0,4

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

AL und Sonstiges - gebrauchsfertige Flüssigkeiten und Wischtücher

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	---
--	-----

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	---
Sicherheitshinweise	---

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Mykobakterien, Oberflächenanwendung mit anschließendem Wischen, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

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	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innenbereich: Desinfektion von harten Oberflächen in und um das Haus und Arbeitsbereichen. Desinfektion harter Oberflächen in der Industrie, im öffentlichen Bereich, in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sprühen, Schäumen oder Gießen mit anschließendem Wischen.</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Auftragen auf die Oberfläche, gefolgt von Wischen mit einem nicht spezifizierten Tuch.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m²).</p> <p>Verdünnung (%): ---</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>50 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP/PVC/PE) Sprühpumpe, Schaumprüher, Triggersprüher oder Drucksprüher, oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zieh-, Druck-, Flip-Top- oder Press-Top-Verschluss.</p> <p>3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister mit (PP/PVC/PE) Dosierpumpe oder Druckzerstäuber zum direkten Gebrauch</p>

	oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubverschluss zum Nachfüllen.
--	--

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Produkt durch Sprühen, Aufschäumen oder Ausgießen auf die Oberfläche auftragen. Verteilen Sie die Flüssigkeit mit einem Tuch auf der Oberfläche, um sicherzustellen, dass die gesamte Oberfläche gut benetzt ist. Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Einwirkzeit feucht bleiben und anschließend an der Luft trocknen. Zur Anwendung gegen Mykobakterien: Anwendung nur auf Oberflächen, die für die Dauer der Kontaktzeit mit Patienten und Personal nicht in Berührung kommen.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 2

Mykobakterien - 30

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 – Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Mykobakterien, Oberflächenanwendung mit anschließendem Wischen, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

	<p>Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innenbereich: Desinfektion von harten Oberflächen, die mit Lebens- und Futtermitteln sowie Lebensmittelzutaten in Berührung kommen können – einschließlich Küchen in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sprühen, Schäumen oder Gießen mit anschließendem Wischen.</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Auftragen auf die Oberfläche, gefolgt von Wischen mit einem nicht spezifizierten Tuch.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m²).</p> <p>Verdünnung (%): ---</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>50 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP/PVC/PE) Sprühpumpe, Schaumprüher, Triggersprüher oder Drucksprüher, oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zieh-, Druck-, Flip-Top- oder Press-Top-Verschluss.</p> <p>3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister mit (PP/PVC/PE) Dosierpumpe oder Druckzerstäuber zum direkten Gebrauch oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubverschluss zum Nachfüllen.</p>

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Produkt durch Sprühen, Aufschäumen oder Ausgießen auf die Oberfläche auftragen. Verteilen Sie die Flüssigkeit mit einem Tuch auf der Oberfläche, um sicherzustellen, dass die gesamte Oberfläche gut benetzt ist. Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Einwirkzeit feucht bleiben und anschließend an der Luft trocknen.

Kontaktzeiten (min):
 Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 2
 Mykobakterien - 30

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.3. **Beschreibung der Verwendung**

Verwendung 3 – Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

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	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innenbereich: Desinfektion von harten Oberflächen in und um das Haus und Arbeitsbereichen. Desinfektion harter Oberflächen in der Industrie, im öffentlichen Bereich, in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischn mit getränktem, feuchtem Wischtuch. Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchtem Wischtuch.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt So viele Wischtücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 1 Wischtuch von 18 cm × 20 cm pro m ²). Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Einzelwischttuch (1)-Beutelchen, gefertigt aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP), oder Mischungen daraus, oder Flow-Pack gefertigt aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP) mit 8 - 250 Wischtüchern pro Pack, oder HDPE oder PE-Kunststoffwanne, -kanister oder -tonne mit 10 - 800 Tüchern pro Behälter. – Die Wischtuchgröße beträgt zwischen 5 cm × 5 cm bis 40 cm × 40 cm, wobei jedes Wischtuch mit 250 % bis 450 % Flüssigkeit relativ zum Wischtuchgewicht getränkt ist. – Das Gewicht des Wischtuchs reicht von 35 - 70 g/m ² . – Das Wischtuchmaterial besteht aus Polypropylen, Polypropylen/Pulpe (Zellulose), Polypropylen/Viskose/Pulpe, Polypropylen-/Viskose-Mix, Viskose-/Pulpe(Zellulose)-Mix, Polyethylen, Polyethylen/Viskose, Polyester, Polyester/Polypropylen/Viskose, Pulpe (Zellulose) – sowie Variationen daraus.

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nehmen Sie ein Tuch aus der Packung. Verwenden Sie nur feuchte Tücher. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Einwirkzeit feucht bleiben und anschließend an der Luft trocknen oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trockenwischen.

Gegebenenfalls die Packung nach Gebrauch wieder verschließen.

Zur Anwendung gegen Mykobakterien: Anwendung nur auf Oberflächen, die für die Dauer der Kontaktzeit mit Patienten und Personal nicht in Berührung kommen.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 2

Mykobakterien - 30

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.4. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 – Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben Trivialname: Hefen

	<p>Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	Innenbereich: Desinfektion von harten Oberflächen, die mit Lebens- und Futtermitteln sowie Lebensmittelzutaten in Berührung kommen können – einschließlich Küchen in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch.</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchten Wischtuch.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele Wischtücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 1 Wischtuch von 18 cm × 20 cm pro m²).</p> <p>Verdünnung (%): ---</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Einzelwischtuch (1)-Beutelchen, gefertigt aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP), oder Mischungen daraus, oder</p> <p>Flow-Pack gefertigt aus laminiertem oder einlagigem PET, PET/PE, PE, PP (einschließlich CPP und OPP) mit 8 - 250 Wischtüchern pro Pack, oder</p> <p>HDPE oder PE-Kunststoffwanne, -kanister oder -tonne mit 10 - 800 Tüchern pro Behälter.</p> <p>– Die Wischtuchgröße beträgt zwischen 5 cm × 5 cm bis 40 cm × 40 cm, wobei jedes Wischtuch mit 250 % bis 450 % Flüssigkeit relativ zum Wischtuchgewicht getränkt ist.</p> <p>– Das Gewicht des Wischtuchs reicht von 35 - 70 g/m².</p> <p>– Das Wischtuchmaterial besteht aus Polypropylen, Polypropylen/Pulpe (Zellulose), Polypropylen/Viskose/Pulpe,</p>

	Polypropylen-/Viskose-Mix, Viskose-/Pulpe(Zellulose)-Mix, Polyethylen, Polyethylen/Viskose, Polyester, Polyester/Polypropylen/Viskose, Pulpe (Zellulose) – sowie Variationen daraus.
--	--

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nehmen Sie ein Tuch aus der Packung. Verwenden Sie nur feuchte Tücher. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Einwirkzeit feucht bleiben und anschließend an der Luft trocknen oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trockenwischen. Gegebenenfalls die Packung nach Gebrauch wieder verschließen.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 2

Mykobakterien - 30

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN ANWENDUNGEN

5.1. Anwendungsbestimmungen

Keine

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor oder auf weichen Metallen anwenden.

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

Keine

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.

Lagerstabilität: 3 Jahre

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine