

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008 (wipes)

Produktart(en)

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

PT04: Lebens- und Futtermittelbereich

Zulassungsnummer: EU-0018737-0001

R4BP-Assetnummer: AT-0027011-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	3
1.2. Zulassungsinhaber	3
1.3. Hersteller des Produkts	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	7
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	9
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	9
2.2. Art(en) der Formulierung	9
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	10
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	11
4.1. Verwendungsbeschreibung	11
4.2. Verwendungsbeschreibung	12
4.3. Verwendungsbeschreibung	13
4.4. Verwendungsbeschreibung	15
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	18
5.1. Gebrauchsanweisung	18
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	18
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	18
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	18
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	18
6. SONSTIGE ANGABEN	19

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Hygienix Cleaner Disinfectant Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes EcoSan Germshield Wipes Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes BactoGuard Wipes Hygienix Disinfecting Wipes Dreumex Disinfectant & Cleaning Wipes
----------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Hygienix B.V.
	Anschrift	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer		EU-0018737-0001
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0027011-0000
Datum der Zulassung		07/09/2021
Ablauf der Zulassung		31/05/2029

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Hygienix B.V.
Anschrift des Herstellers	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande (die)

Name des Herstellers	CODI International B.V.
Anschrift des Herstellers	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	CODI International B.V. site 1 Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Niederlande (die) CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Niederlande (die)

Name des Herstellers	Multifill B.V.
Anschrift des Herstellers	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande (die) Multifill B.V. site 2

	Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Niederlande (die)
--	--

Name des Herstellers	Incare Wet wipes
Anschrift des Herstellers	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Incare Wet wipes site 1 Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande (die)

Name des Herstellers	Innovate Wet Wipes
Anschrift des Herstellers	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Innovate Wet Wipes site 1 Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland

Name des Herstellers	Van Dam Bodegraven B.V.
Anschrift des Herstellers	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande (die)

Name des Herstellers	Special Fills B.V.
Anschrift des Herstellers	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande (die)

Name des Herstellers	Girasol Natural Products B.V.
Anschrift des Herstellers	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande (die)

Name des Herstellers	LABORATOIRES ANIOS
Anschrift des Herstellers	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
Standort der Produktionsstätten	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich LABORATOIRES ANIOS site 2 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	Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
---------------------------------	---

Name des Herstellers	KiiltoClean A/S
Anschrift des Herstellers	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark
Standort der Produktionsstätten	KiiltoClean A/S site 1 Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark

Name des Herstellers	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Anschrift des Herstellers	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden
Standort der Produktionsstätten	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden

Name des Herstellers	CID LINES
Anschrift des Herstellers	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien
Standort der Produktionsstätten	CID LINES site 1 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	FAMAR site 1 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	Jagopro site 1 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	SARAYA site 1 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 Casalpusterlengo (LO) Italien
Standort der Produktionsstätten	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

Name des Herstellers	Unilever Magyarorszag KFT
Anschrift des Herstellers	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Unilever Magyarorszag KFT site 1 Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

Name des Herstellers	Unilever UK Ltd
Anschrift des Herstellers	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Unilever UK Ltd site 1 Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Name des Herstellers	DRAMERS S.A.
Anschrift des Herstellers	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
Standort der Produktionsstätten	DRAMERS S.A. site 1 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	Farmol SPA site 1 via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

Name des Herstellers	Nice-Pak International Ltd
Anschrift des Herstellers	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Nice-Pak International Ltd site 1 Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Name des Herstellers	Nice-Pak Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland

Standort der Produktionsstätten	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1 Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland
---------------------------------	--

Name des Herstellers	CIP 4 SRL
Anschrift des Herstellers	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
Standort der Produktionsstätten	CIP 4 SRL site 1 Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

Name des Herstellers	Kompak Nederland BV
Anschrift des Herstellers	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande (die)

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Distillerie Bonollo S.p.A.
Anschrift des Herstellers	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
Standort der Produktionsstätten	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 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	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 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	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 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	Groupe Grap'sud site 1 120 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	Pahí S.L. site 1 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	TARTÁRICO SARASA SL site 1 C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

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

Wirkstoff	Natriumbenzoat
Name des Herstellers	Eastman Chemical Company
Anschrift des Herstellers	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Eastman Chemical Company site 1 200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten (die)

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(+)-Weinsäure		Wirkstoff		201-766-0	0,4
Natriumbenzoat		Wirkstoff		208-534-8	0,4

2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: AL und XX, gebrauchsfertige Flüssigkeiten und Wischtücher

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

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

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Mykobakterien Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung 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: Sonstige: Sprühen, Schäumen oder Gießen mit anschließendem Wischen. Detaillierte Beschreibung: Auftragen auf die Oberfläche, gefolgt von Wischen mit einem nicht spezifizierten Tuch.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m ²). Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- 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. - 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.

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Verwendungsbeschreibung

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

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Mykobakterien Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung 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)	Methode: Sonstige: Sprühen, Schäumen oder Gießen mit anschließendem Wischen. Detaillierte Beschreibung: Auftragen auf die Oberfläche, gefolgt von Wischen mit einem nicht spezifizierten Tuch.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m ²). Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- 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. - 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.

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.3. Verwendungsbeschreibung

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

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Mykobakterien Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>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: Sonstige: 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>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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>

– 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.4. Verwendungsbeschreibung

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

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Mykobakterien</p>

	Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung 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)	Methode: Sonstige: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch. Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchten 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). Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Einzelwischtuch (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.

4.4.1. 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.

Lagerstabilität: 3 Jahre

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Keine