ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_03 (liquid)

Produktart(en)

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

PT04: Lebens- und Futtermittelbereich

Zulassungsnummer: EU-0018737-0017

R4BP-Assetnummer: BE-0025902-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	. 3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	. 3
1.2. Zulassungsinhaber	
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	14
4.4. Verwendungsbeschreibung	15
4.5. Verwendungsbeschreibung	17
4.6. Verwendungsbeschreibung	18
4.7. Verwendungsbeschreibung	20
4.8. Verwendungsbeschreibung	21
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	24
5.1. Gebrauchsanweisung	24
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	24
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer	
Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum	
Schutz der Umwelt	24
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	
Verpackung	24
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen	
Lagerungsbedingungen	24
6. SONSTIGE ANGABEN	25

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection
	Liquid HDL-L-0616022_03
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring
	Flowers

1.2. Zulassungsinhaber

	Name	Hygienix B.V.
Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Anschrift	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer		EU-0018737-0017
R4BP-Assetnummer		BE-0025902-0000
Datum der Zulassung		31/05/2019
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	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	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	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
	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)

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 (Short Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant San

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	0,5
Natriumbenzoat		Wirkstoff		208-534-8	0,5

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, Viren, Mykobakterien, Oberflächenanwendung mit anschließendem Wischen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: 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 m2).
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- 50 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP/PVC/PE) Sprühpumpe, Schaumsprüher, Triggersprüher oder Drucksprüher, oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zieh-, Druck-, Flip-Topoder 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, Schäumen oder Gießen 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 Kontactzeit feucht bleiben und an der Luft trocknen. Zur Anwendung gegen Mykobakterien: Anwendung nur auf Oberflächen, die für die Dauer der Kontaktzeit von Patienten und Personal ausgeschlossen werden können.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen, Behüllte Viren und Viren - 2

Mykobakterien - 60

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Oberflächenanwendung mit anschließendem Wischen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: 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 m2).
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	 - 50 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP/PVC/PE) Sprühpumpe, Schaumsprüher, Triggersprüher oder Drucksprüher, oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zieh-, Druck-, Flip-Topoder 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, Schäumen oder Gießen 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 Kontactzeit feucht bleiben und an der Luft trocknen. Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen, Behüllte Viren und Viren - 2

Mykobakterien - 60

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3. Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Sprühen oder Schäumen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: 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 oder Schäumen mittels Schaumsprühkopf oder Schaumdüse.
	Detaillierte Beschreibung: Grobes Sprühen oder Schäumen mittels Schaumsprühkopf oder Schaumdüse.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m2).
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- 50 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP/PVC/PE) Sprühpumpe, Schaumsprüher, Triggersprüher oder Drucksprüher, oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Drucksprüher -, Flip- Top- oder Press-Top-Verschluss.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister mit (PP/PVC/PE) Druckzerstäuber zum direkten Gebrauch oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubverschluss zum Nachfüllen.

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Flüssigkeit oder Schaum auf die Oberfläche aufsprühen, bis sie komplett benässt ist (circa 20 ml/m²). Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Kontactzeit feucht bleiben und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trocken wischen. Zur Anwendung gegen Viren und Mykobakterien: Anwendung nur auf Oberflächen, die für die Dauer der Kontaktzeit von Patienten und Personal ausgeschlossen werden können.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 5

Viren - 30

Mykobakterien - 60

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.4. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 4. Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Sprühen oder Schäumen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: 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 oder Schäumen mittels Schaumsprühkopf oder Schaumdüse.
	Detaillierte Beschreibung: Grobes Sprühen oder Schäumen mittels Schaumsprühkopf oder Schaumdüse.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m2).
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- 50 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP/PVC/PE) Sprühpumpe, Schaumsprüher, Triggersprüher oder Drucksprüher, oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Drucksprüher -, Flip-Top- oder Press-Top-Verschluss 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister mit (PP/PVC/PE) Druckzerstäuber zum direkten Gebrauch oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubverschluss zum Nachfüllen.

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Flüssigkeit oder Schaum auf die Oberfläche aufsprühen, bis sie komplett benässt ist (circa 20 ml/m²). Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Kontactzeit feucht bleiben und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trocken wischen. .

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 5

Viren - 30

Mykobakterien - 60

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.5. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 5. Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Gießen und Verteilen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: 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: Gießen und Verteilen. Detaillierte Beschreibung: Gießen der Flüssigkeit auf die Oberfläche und anschließendes Verteilen mit einem Lappen oder Handtuch, Schrubber, Bodenwischer usw.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m2). Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
A managed and a decision (a)	Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	 - 100 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zieh-, Druck- oder Flip-Top-Verschluss. - 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil zum direkten Gebrauch oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubverschluss zum Nachfüllen.

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Flüssigkeit per Dosiervorrichtung erst in eine Nachfüllflasche gießen oder direkt auf die gewünschte Oberfläche geben und mit einem (Mikrofaser-)Tuch, Schrubber, oder Bodenwischer verteilen, bis die gesamte Oberfläche benässt ist. Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Kontactzeit feucht bleiben und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trocken wischen, oder mit Wasser abspülen. Zur Anwendung gegen Viren und Mykobakterien: Anwendung nur auf Oberflächen, die für die Dauer der Kontaktzeit von Patienten und Personal ausgeschlossen werden können. Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 5

Viren - 30

Mykobakterien - 60

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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

Keine

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.6. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 6. Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Gießen und Verteilen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: Viren Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: 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: Gießen und Verteilen.
	Detaillierte Beschreibung: Gießen der Flüssigkeit auf die Oberfläche und anschließendes Verteilen mit einem Lappen oder Handtuch, Schrubber, Bodenwischer usw.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m2).
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	 - 100 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zieh-, Druck- oder Flip-Top-Verschluss. - 3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil zum direkten Gebrauch oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubverschluss zum Nachfüllen.

4.6.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Flüssigkeit per Dosiervorrichtung erst in eine Nachfüllflasche gießen oder direkt auf die gewünschte Oberfläche geben und mit einem (Mikrofaser-)Tuch, Schrubber, oder Bodenwischer verteilen, bis die gesamte Oberfläche benässt ist. Lassen Sie die Oberfläche mindestens für die entsprechende Kontactzeit feucht bleiben und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trocken wischen, oder mit Wasser abspülen.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 5

Viren - 30

Mykobakterien - 60

4.6.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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

Keine

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.6.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.7. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 7. Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: 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: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch. Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	getränktem, feuchtem Wischtuch. 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).
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige 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/m². – Das Wischtuchmaterial besteht aus Polypropylen, Polypropylen/Pulpe (Zellulose), Polypropylen/Viskose/Pulpe, Polypropylen-/Viskose-Mix, Viskose-/Pulpe(Zellulose)-Mix, Polyethylen, Polyethylen, Polyethylen, Polyethylen/Viskose, Polyester, Polyester/Polypropylen/Viskose, Pulpe (Zellulose) – sowie Variationen daraus.
--	--

4.7.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Wischtuch der Packung entnehmen. Nur Wischtücher verwenden, die feucht sind. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Die Oberfläche mindestens für die entsprechende Kontaktzeit benetzt lassen und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trocken wischen. Wo zutreffend: Packung nach Gebrauch mit Deckel oder Lasche verschließen. Zur Anwendung gegen Viren und Mykobakterien: Anwendung nur auf Oberflächen, bei denen für die Dauer der Kontaktzeit ein Zugang durch Patienten und Personal ausgeschlossen werden kann.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 2

Mykobakterien - 60

4.7.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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

Keine

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.7.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.8. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 8. Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger 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: 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: Wischen 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 m²). Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nichtberufsmäßige 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/m². – 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.

4.8.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Wischtuch der Packung entnehmen. Nur Wischtücher verwenden, die feucht sind. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Die Oberfläche mindestens für die entsprechende Kontaktzeit benetzt lassen und an der Luft trocknen, oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trocken wischen. Wo zutreffend: Packung nach Gebrauch mit Deckel oder Lasche verschließen. Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen und Behüllte Viren - 2 Mykobakterien - 60

4.8.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nicht-berufsmäßiger Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf Weichmetallen anwenden.

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

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

4.8.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe anwendungsspezifische Anweisungen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen.

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

Keine

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

Keine, das Produkt und seine Verpackung können im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 3 Jahre. Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.

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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN