

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (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-0031240-0000

R4BP-Assetnummer: BE-0031970-0000

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	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	5
2.2. Art(en) der Formulierung	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	7
4.1. Verwendungsbeschreibung	7
4.2. Verwendungsbeschreibung	8
4.3. Verwendungsbeschreibung	10
4.4. Verwendungsbeschreibung	11
4.5. Verwendungsbeschreibung	13
4.6. Verwendungsbeschreibung	14
4.7. Verwendungsbeschreibung	16
4.8. Verwendungsbeschreibung	17
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	20
5.1. Gebrauchsanweisung	20
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	20
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	20
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	20
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	20
6. SONSTIGE ANGABEN	21

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes) Bacillol Zero Tissues
----------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	BODE Chemie GmbH
	Anschrift	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Deutschland
Zulassungsnummer		EU-0031240-0000
R4BP-Assetnummer		BE-0031970-0000
Datum der Zulassung		13/07/2023
Ablauf der Zulassung		31/05/2029

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	BODE Chemie GmbH
Anschrift des Herstellers	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	BODE Chemie GmbH site 1 Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Deutschland

Name des Herstellers	Innovate GmbH Naumburg
Anschrift des Herstellers	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Innovate GmbH Naumburg site 1 Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Deutschland

Name des Herstellers	Dreiturm GmbH
Anschrift des Herstellers	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Dreiturm GmbH site 1 Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Deutschland

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 Italy Italien
Standort der Produktionsstätten	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1

Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Italien

Wirkstoff	Natriumbenzoat
Name des Herstellers	Grillo Werke AG
Anschrift des Herstellers	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Grillo Werke AG site 1 Weseler Straße 1 47169 Duisburg Deutschland

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. Verwendung #2.1 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 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, 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 Kontaktzeit 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. Verwendung #2.2 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)	<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: Viren Entwicklungsstadium: keine Daten</p>

	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, 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 Kontaktzeit 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. Verwendung #2.3 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)	<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: 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: Sprühen oder Schäumen mittels Schaumprühkopf oder Schaumdüse.</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Grobes Sprühen oder Schäumen mittels Schaumprühkopf oder Schaumdüse.</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>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	- 50 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP/PVC/PE) Sprühpumpe, Schaumprüher, 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 Kontaktzeit 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. Verwendung #2.4 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)	<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: Viren Entwicklungsstadium: keine Daten</p>

	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 Schaumprühkopf oder Schaumdüse. Detaillierte Beschreibung: Grobes Sprühen oder Schäumen mittels Schaumprühkopf oder Schaumdüse.
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-, 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 Kontaktzeit 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. Verwendung #2.5 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)	<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: 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: Gießen und Verteilen.</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gießen der Flüssigkeit auf die Oberfläche und anschließendes Verteilen mit einem Lappen oder Handtuch, Schrubber, Bodenwischer usw.</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>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>- 100 - 3000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zieh-, Druck- oder Flip-Top-Verschluss.</p> <p>- 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.</p>

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 Kontaktzeit 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. Verwendung #2.6 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

	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 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	- 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 Kontaktzeit 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. Verwendung #2.7 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)	<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: 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, feuchtem Wischtuch.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele Tücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche komplett zu benetzen (circa ein Tuch 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>

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.

4.7.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Ein Tuch aus der Packung nehmen. Nur Tücher verwenden, die feucht sind. Die Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Die Oberfläche mindestens für die vorgesehene Einwirkzeit feucht halten. An der Luft trocknen lassen oder mit einem trockenen (Papier-) Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trockenwischen. Den Deckel schließen, um die Packung nach dem Gebrauch zu versiegeln. Zur Verwendung gegen Mykobakterien: Nur auf Oberflächen verwenden, soweit diese für die Dauer der Einwirkzeit von Patient und Personal ferngehalten werden können.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen, Behüllte Viren und 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. Verwendung #2.8 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

	<p>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: 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, die mit Lebens- und Futtermitteln sowie Lebensmittelzutaten in Berührung kommen können – einschließlich Küchen 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, feuchtem Wischtuch.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele Tücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche komplett zu benetzen (circa ein Tuch 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; 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.</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, Polypropylen-/Viskose-Mix, Viskose-/Pulpe(Zellulose)-Mix, Polyethylen, Polyethylen/Viskose, Polyester, Polyester/Polypropylen/Viskose, Pulpe (Zellulose) – sowie Variationen daraus.</p>

4.8.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Ein Tuch aus der Packung nehmen. Nur Tücher verwenden, die feucht sind. Die Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benetzt ist. Die Oberfläche mindestens für die vorgesehene Einwirkzeit feucht halten. An

der Luft trocknen lassen oder mit einem trockenen (Papier-) Tuch oder (Mikro-)Fasertuch trockenwischen. Den Deckel schließen, um die Packung nach dem Gebrauch zu versiegeln.

Kontaktzeiten (min):

Bakterien, Hefen, Behüllte Viren und 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 Raumtemperatur lagern. 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