

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 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 und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:**

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0031337-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	18
5.1. Anwendungsbestimmungen	18
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	18
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	19
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	19
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	19
6. Sonstige Informationen	19

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

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

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	BODE Chemie GmbH
	Anschrift	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>		
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0031337-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	13/07/2023	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/05/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	BODE Chemie GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Deutschland
<b>Name des Herstellers</b>	Innovate GmbH Naumburg
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Deutschland

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

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Grillo Werke AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Italien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(+)-Weinsäure		Wirkstoffe		201-766-0	0,5
Natriumbenzoat		Wirkstoffe		208-534-8	0,5

## 2.2. Art der Formulierung

AL und XX, gebrauchsfertige Flüssigkeiten und Wischtücher

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Verwendung #2.1 Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Oberflächenanwendung mit anschließendem Wischen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender**

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht zutreffend

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Enveloped viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Mycobacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  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.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen, Schäumen oder Gießen mit anschließendem Wischen. Detaillierte Beschreibung: Auftragen auf die Oberfläche, gefolgt von Wischen mit einem nicht spezifizierten Tuch.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m <sup>2</sup> ). Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	- 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 Druckerstäuber 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

**4.2 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 - Verwendung #2.2 Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Oberflächenanwendung mit anschließendem Wischen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender**

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht zutreffend
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Mycobacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von harten Oberflächen, die mit Lebens- und Futtermitteln sowie Lebensmittelzutaten in Berührung kommen können – einschließlich Küchen in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.

<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen, Schäumen oder Gießen mit anschließendem Wischen. Detaillierte Beschreibung: Auftragen auf die Oberfläche, gefolgt von Wischen mit einem nicht spezifizierten Tuch.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m <sup>2</sup> ). Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	- 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 - Verwendung #2.3 Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Sprühen oder Schäumen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender

###### Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

###### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht zutreffend

###### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Enveloped viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Mycobacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

###### Anwendungsbereich

Innen-

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: Sprühen oder Schäumen mittels Schaumprühkopf oder Schaumdüse.  
Detaillierte Beschreibung:  
Grobes Sprühen oder Schäumen mittels Schaumprühkopf oder Schaumdüse.

###### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m<sup>2</sup>).

	Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	- 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/m<sup>2</sup>). 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 4 - Verwendung #2.4 Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Sprühen oder Schäumen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender**

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Nicht zutreffend

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Enveloped viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Mycobacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-

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: Sprühen oder Schäumen mittels Schaumprühkopf oder Schaumdüse.  
Detaillierte Beschreibung:  
Grobes Sprühen oder Schäumen mittels Schaumprühkopf oder Schaumdüse.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m<sup>2</sup>).  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger 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/m<sup>2</sup>). 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.5 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 5 - Verwendung #2.5 Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Gießen und Verteilen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht zutreffend
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Mycobacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  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.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Gießen und Verteilen. Detaillierte Beschreibung: Gießen der Flüssigkeit auf die Oberfläche und anschließendes Verteilen mit einem Lappen oder Handtuch, Schrubber, Bodenwischer usw.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m <sup>2</sup> ). Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	- 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 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.6 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 6 - Verwendung #2.6 Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Gießen und Verteilen, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender**

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

Nicht zutreffend

## zugelassenen Verwendung

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Enveloped viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Mycobacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

### Anwendungsbereich

Innen-

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: Gießen und Verteilen.

Detaillierte Beschreibung:

Gießen der Flüssigkeit auf die Oberfläche und anschließendes Verteilen mit einem Lappen oder Handtuch, Schrubber, Bodenwischer usw.

### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viel wie nötig verwenden, um die Oberfläche vollständig zu benetzen (circa 20 ml pro m<sup>2</sup>).

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.

### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.7 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 7 - Verwendung #2.7 Oberflächendesinfektion, PT02, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender**

**Art des Produkts**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Nicht zutreffend

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:



Trivialname: Enveloped viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Mycobacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
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: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch.  
Detaillierte Beschreibung:  
Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchtem Wischtuch.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele Tücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche komplett zu benetzen (circa ein Tuch von 18 cm x 20 cm pro m<sup>2</sup>).  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger 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 x 5 cm bis 40 cm x 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<sup>2</sup>.

– 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.8 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 8 - Verwendung #2.8 Oberflächendesinfektion, PT04, Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Behüllte Viren, Viren, Mykobakterien, Wischen mit gebrauchsfertigen Tüchern, berufsmäßiger und nichtberufsmäßiger Verwender**

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Nicht zutreffend

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Enveloped viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Mycobacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
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: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch.  
Detaillierte Beschreibung:  
Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchtem Wischtuch.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele Tücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche komplett zu benetzen (circa ein Tuch von 18 cm × 20 cm pro m<sup>2</sup>).  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger 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<sup>2</sup>.  
  
– 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

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Haltbarkeit: 3 Jahre. Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

### **6. Sonstige Informationen**