

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008\_03

**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)

**Zulassungsnummer:** EU-0018737-0008

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0025893-0000

## 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	7
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	9
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	9
2.2. Art der Formulierung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	9
4. Zugelassene Verwendung(en)	10
5. Anweisungen für die Verwendung	15
5.1. Anwendungsbestimmungen	15
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	15
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	15
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	15
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	15
6. Sonstige Informationen	16

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008\_03  
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes  
Seventh Generation Free & Clear Disinfectant Multipurpose Wipes  
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes  
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Wipes

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Hygienix B.V.
	Anschrift	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0018737-0008	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0025893-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	31/05/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/05/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Hygienix B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Multifill B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
	Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	CODI International B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
	Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Incare Wet wipes
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Innovate Wet Wipes
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland

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

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

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

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Châlons
<b>Anschrift des Herstellers</b>	94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Leeds
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Maribor
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slowenien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slowenien

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Nieuwegein
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Rozzano
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italien

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Tessenderlo
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Weavergate
<b>Anschrift des Herstellers</b>	PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Ecolab Ltd Baglan
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Vereinigtes Königreich

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

<b>Name des Herstellers</b>	Nuova Farmec Srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	KiiltoClean A/S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark

<b>Name des Herstellers</b>	Linköpings Tekniska Fabrik AB
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden

<b>Name des Herstellers</b>	CID LINES
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Waterpootstraat 2 8900 IEPER Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	FAMAR
<b>Anschrift des Herstellers</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Jagopro
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

<b>Name des Herstellers</b>	SARAYA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever Magyarország KFT
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever UK Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	DRAMERS S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

<b>Name des Herstellers</b>	Farmol SPA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien



<b>Name des Herstellers</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	CIP 4 SRL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Kompak Nederland BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande

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

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Eastman Chemical Company
<b>Anschrift des Herstellers</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten

<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 Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Groupe Grap'sud
<b>Anschrift des Herstellers</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Pahí S.L.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

## 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	0,4
Natriumbenzoat		Wirkstoffe		208-534-8	0,4

### 2.2. Art der Formulierung

XX – Sonstiges: gebrauchsfertige Wischtücher
--

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Oberflächendesinfektion, PT02, Wischtücher, gewerblich wie nichtgewerblich

<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: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefepilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion harter Oberflächen in und um Haus u. Arbeitsplatz. Desinfektion von Oberflächen in der Industrie, im öffentlichen Bereich, in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch. Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchten Wischtuch.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele der Wischtücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche komplett zu benässen (circa 1 Wischtuch zu 18 cm × 20 cm 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>	– Flow-Packs gefertigt aus laminiertem PET, PET/PE oder PE mit 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 oder 200 Wischtüchern pro Pack.  – HDPE oder PE-Kunststoffwanne, -kanister oder -tonne mit 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 oder 500 Tüchern pro Behälter.

- Die Wischtuchgröße reicht von 5 cm × 5 cm bis 40 cm × 40 cm, wobei jedes Wischtuch mit 250% bis 450% Flüssigkeit relativ zum Wischtuchgewicht getränkt ist.
- Das Wischtuchgröße -Trägermaterialgewicht reicht von 35-70 g/m<sup>2</sup>.
- Das Wischtuchmaterial kann bestehen 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.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dem Pack ein Wischtuch entnehmen. Nur Wischtücher verwenden, die feucht sind. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benässt ist. Oberfläche mindestens 2 Minuten lang benässt lassen und an der Luft trocknen lassen oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch abwischen. Pack nach Gebrauch mit Deckel oder Lasche verschließen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nichtgewerblicher Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf weichen Metallen verwenden.

#### 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 lassen sich im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgen.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Oberflächendesinfektion, PT04, Wischtücher, gewerblich wie nichtgewerblich

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

Nicht zutreffend

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefepilze  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-

Desinfektion harter Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrung, Futter und/oder Nahrungszutaten gelangen können – einschließlich Küchen in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch.  
Detaillierte Beschreibung:  
Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchten Wischtuch.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele der Wischtücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche komplett zu benässen (circa 1 Wischtuch zu 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**

– Flow-Packs gefertigt aus laminiertem PET, PET/PE oder PE mit 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 oder 200 Wischtüchern pro Pack.

– HDPE oder PE-Kunststoffwanne, -kanister oder -tonne mit 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 oder 500 Tüchern pro Behälter.

– Die Wischtuchgröße reicht von 5 cm × 5 cm bis 40 cm × 40 cm, wobei jedes Wischtuch mit 250% bis 450% Flüssigkeit relativ zum Wischtuchgewicht getränkt ist.

– Das Wischtuchgröße -Trägermaterialgewicht reicht von 35-70 g/m<sup>2</sup>.

– Das Wischtuchmaterial kann bestehen 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.

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dem Pack ein Wischtuch entnehmen. Nur Wischtücher verwenden, die feucht sind. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benässt ist. Oberfläche mindestens 2 Minuten lang benässt lassen und an der Luft trocknen lassen oder mit einem trockenen (Papier-)Tuch oder (Mikro-)Fasertuch abwischen. Pack nach Gebrauch mit Deckel oder Lasche verschließen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nichtgewerblicher Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf weichen Metallen verwenden.

#### 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 lassen sich im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgen.

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Oberflächendesinfektion, PT02, Einzelwischtücher, gewerblich wie nichtgewerblich

##### 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: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefepilze  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

##### Anwendungsbereich

<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion harter Oberflächen in und um Haus u. Arbeitsplatz. Desinfektion von Oberflächen in der Industrie, im öffentlichen Bereich, in Krankenhäusern und in sonstigen Gesundheitseinrichtungen.</p> <p>Methode: Wischen mit getränktem, feuchtem Wischtuch. Detaillierte Beschreibung: Abwischen der Oberfläche mit getränktem, feuchten Wischtuch.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. So viele der Wischtücher wie nötig verwenden, um die Oberfläche komplett zu benässen (circa 1 Wischtuch zu 18 cm × 20 cm pro m<sup>2</sup>). Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Einzelwisch Tuch(1)-Beutelchen, gefertigt aus laminiertem PET, PET/PE, PE oder Mischungen daraus.</p> <p>– Die Wischtuchgröße reicht von 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 Wischtuchgröße -Trägermaterialgewicht reicht von 35-70 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>– Das Wischtuchmaterial kann bestehen 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>

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dem Pack ein Wischtuch entnehmen. Nur Wischtücher verwenden, die feucht sind. Oberfläche abwischen, bis die gesamte Oberfläche benässt ist. Oberfläche mindestens 2 Minuten lang benässt lassen.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei nichtgewerblicher Anwendung: Von Kindern fernhalten. Nicht auf säureempfindlichen Steinoberflächen wie Marmor und nicht auf weichen Metallen verwenden.

#### 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 lassen sich im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgen.

#### **4.3.5 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 Risikovermeidungsmaßnahmen.

#### **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 lassen sich im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgen.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

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

## 6. Sonstige Informationen

--